

# PRO

## GAMME BÂTIMENT



## Peinture de Finition 1K

Désignation	Page
Apprêt/Primaire 100	3
Spécialité 200	9
Metalguard 300	17
Vernis 400	23

## Peinture de Finition 2K

Désignation	Page
2K Apprêt	26
2K Vernis	27
2K RAL	29

## Attention

Produits dangereux, avant utilisation bien lire la fiche technique et la fiche de données de sécurité. Bien respecter les précautions d'emploi.

Porter un équipement de protection individuelle.

Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter de l'audition claire des billes de mélange. Faire un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du produit avec le support.

Distance de pulvérisation 15 cm - 20 cm. L'application est optimale entre 18 et 25 °C et en présence d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 50 %.

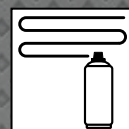
## Apprêt multi-supports blanc

No d'art.: 351 100

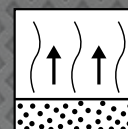
Code art: K 100

Apprêt blanc multi-supports à séchage rapide, résistant aux intempéries et facile à poncer. Excellent pouvoir couvrant et extrait sec élevé. S'applique parfaitement sur les parties anguleuses.

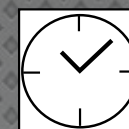
- Excellent pouvoir d'adhérence multi-supports
- Protection anticorrosion élevée
- Excellent pouvoir couvrant.
- Diffuseur spécifique pour une application parfaite
- Séchage rapide
- Résistant à une température allant jusqu'à 180 °C
- Peut être soudé
- Très bonne résistance à l'eau



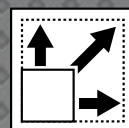
Épaisseur après séchage: 30 µm (env. 2 applications)



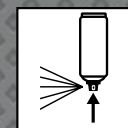
Env. 5 à 10 min entre chaque application



Hors poussières : 30 min  
Sec au toucher: env. 1 heure  
Sec à coeur: 2 heures  
Ponçable après : 8 heures



Env. 1 à 2 m<sup>2</sup> pour une épaisseur de 30 µm



Une fois l'application terminée, retourner et purger l'aérosol en appuyant sur le diffuseur aérosol retourné



## Apprêt époxy gris

No d'art.: 351 101

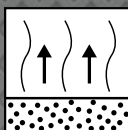
Code art: K 101

Apprêt époxy 1K a haute protection anticorrosion et excellente adhérence. Idéal sur supports en métal comme par exemple l'acier, l'acier galvanisé, l'acier inoxydable, l'aluminium, l'aluminium anodisé, le laiton, divers plastiques et le carbone. Résistant à l'humidité. Application rapide, facile avec un pouvoir couvrant élevé. Séchage rapide. Ponçage possible immédiatement pour une finition lisse. Recouvrable avec tous types de peintures 1K et 2K.

- Isole de l'humidité
- Séchage rapide, immédiatement ponçage
- Recouvrable avec toutes les peintures et vernis
- Application en mouillé sur mouillé sous l'apprêt garnissant
- Résistant à la température jusqu'à 95 °C



Épaisseur après séchage: 30 µm (env. 2 applications)



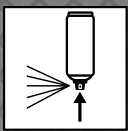
Env. 3 min entre les applications



Hors poussières : 6 min  
Sec au toucher: env. 15 min  
Ponçable après : env. 20 min



Ponçage à l'eau ou sec P400 à P500



Une fois l'application terminée, retourner et purger l'aérosol en appuyant sur le diffuseur aérosol retourné



## Apprêt anticorrosion brun rouge

No d'art.: 351 102

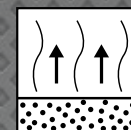
Code art: K 102

Idéal pour tous supports bruts, poncés ou non. Protection élevée contre la corrosion. Application facile, séchage rapide et bonne adhérence. Également applicable sur support humide. Certification d'assurance qualité en soudage.

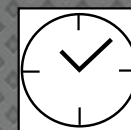
- Excellente protection anticorrosion
- Très bon pouvoir d'adhérence
- Produit certifié conforme au soudage
- Utilisable avant le soudage
- « Repousse » les perles de soudure
- Également utilisable sur les revêtements de vernis ou de laque



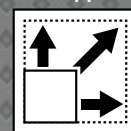
Épaisseur après séchage: 6 à 10 µm (1 application)  
15 à 30 µm (env. 2 à 3 applications)



Env. 3 à 5 min entre les applications



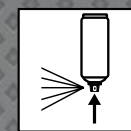
Hors poussières : 10 à 15 min



Env. 0,5 à 0,75 m<sup>2</sup> pour une épaisseur après séchage d'env. 30 µm



Ponçage à l'eau au P800.  
Ponçage superficiel à sec au P400 à 500



Une fois l'application terminée, retourner et purger l'aérosol en appuyant sur le diffuseur aérosol retourné



## Primaire multi-supports transparent

No d'art.: 351 103

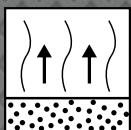
Code art: K 103

Primaire multi-supports transparent très efficace avec une résistance aux solvants et à l'eau élevée. Primaire d'adhérence universel 1K adhère parfaitement sur de nombreux supports et offre une excellente protection contre la corrosion.

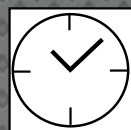
- Excellente résistance à l'eau et aux solvants
- Excellente protection contre la corrosion
- Adhère à un grand nombre de supports comme l'aluminium, l'acier zingué, l'acier inoxydable, divers plastiques, le verre
- Peut être recouvert avec tous types de peintures 1K, 2K ou avec un vernis de finition



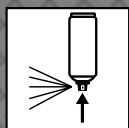
Épaisseur après séchage : 18 µm  
(env. 2 applications)



Env. 5 min entre les applications



Hors poussières : 6 min  
Sec au toucher: env. 40 min



Une fois l'application terminée, retourner et purger l'aérosol en appuyant sur le diffuseur aérosol retourné

## Convertisseur de rouille

No d'art.: 351 104

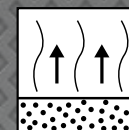
Code art: K 104

Convertisseur de rouille.

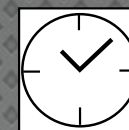
- Convient à tous types de surfaces attaquées par la corrosion. La rouille est transformée chimiquement et forme une couche de protection grise/noire
- Peut être recouvert avec tous types de peintures de finition 1K.
- Neutralise la rouille sur toutes les tôles, les métaux ferreux, l'acier etc. Ralentit sa reformation.
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Éliminer les particules et les résidus de peinture rouillée



Épaisseur après séchage : 30 µm  
(env. 3 - 5 applications)



Env. 3- 5 min entre les applications



Sec à coeur:  
env. 12 - 24 heures



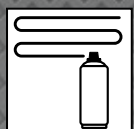
## Primaire isolant blanc

No d'art.: 351 105

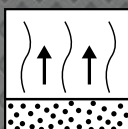
Code art: K 105

Primaire isolant blanc mat à séchage rapide pour l'intérieur et l'extérieur. Isolant contre la nicotine, les tâches d'humidité, le goudron, le bitume, etc. Utilisation possible sur le bois, les panneaux OSB, l'enduit, le béton, la pierre et tout autre support. N'attaque pas le polystyrène.

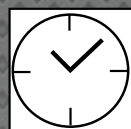
- Action isolante garantie contre la nicotine, l'humidité, le goudron, le bitume, etc.
- Séchage rapide
- Utilisation en intérieur comme en extérieur
- Utilisation à 360°



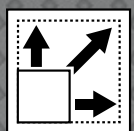
Épaisseur après séchage de 50 µm (env. 2 applications)



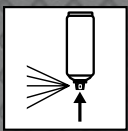
Environ 5 min entre les applications



Hors poussières : 5 min  
Sec au toucher: env. 10 min



Environ 2,2 m<sup>2</sup>



Une fois l'application terminée, retourner et purger l'aérosol en appuyant sur le diffuseur aérosol retourné



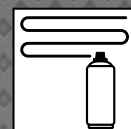
## Zinc alu brillant

No d'art.: 351 201

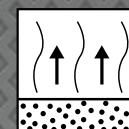
Code art: K 201

Zinc aluminium brillant pour soudures et surfaces zinguées. Particulièrement recommandé comme protection anticorrosion pour les surfaces extérieures en contact avec de l'eau et / ou des intempéries.

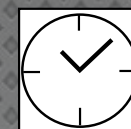
- Spécialement conçu pour les surfaces zinguées et métalliques
- Protection efficace contre l'oxydation
- Application d'une peinture de finition sur les soudures
- Protection anti-corrosion et conductivité électrique
- Convient pour des structures soumises aux intempéries
- Peut être appliqué directement sur le zinc et l'aluminium
- Séchage rapide
- Excellent pouvoir couvrant



Après séchage de 40 - 50 µm (env. 2 à 3 applications)



Env. 10 min entre les applications



Hors poussières : 15 min  
Sec au toucher: env. 30 min  
Sec à coeur: 12 heures



## Galvanisateur a froid gris mat

No d'art.: 351 202

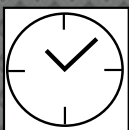
Code art: K 202

Galvanisateur à froid en finition mate et avec 99.5% de pigments de zinc pur.

- Particulièrement adapté pour une protection anticorrosion
- Idéal pour les objets ne devant pas être peints.
- La haute teneur en zinc garantit une excellente protection anticorrosion et scelle la surface de façon durable, même à des températures supérieures à 400°C



Épaisseur après séchage :  
40 à 50 µm (env.  
2 à 3 applications)



Hors poussières :  
15 min  
Sec au toucher:  
env. 30 min  
Sec à coeur:  
12 heures



## Haute température 650°C noir

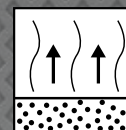
No d'art.: 351 203

Code art: K 203

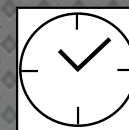
Peinture résistante à des températures allant jusqu'à 650°C. Permet de mettre en peinture des surfaces devant résister à des températures élevées.



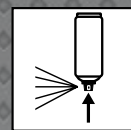
Épaisseur après séchage :  
30 - 40 µm (env.  
3 à 4 applications)



Environ 5 min  
entre les  
applications



Hors poussières : 30 min  
Sec au toucher: env. 60 min  
Sec à coeur: la peinture ne  
durcit qu'à des températures  
supérieures à +250 °C.



Une fois l'application terminée, retourner et purger l'aérosol en appuyant sur le diffuseur aérosol retourné



## Haute température 650°C alu

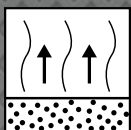
No d'art.: 351 204

Code art: K 204

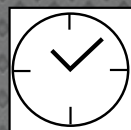
Peinture résistante à des températures allant jusqu'à 650°C.  
Permet de mettre en peinture des surfaces devant résister à des températures élevées.



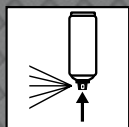
Épaisseur après séchage :  
30 - 40 µm (env.  
3 à 4 applications)



Environ 5 min  
entre les  
applications



Hors poussières : 30 min  
Sec au toucher: env. 60 min  
Sec à coeur: la peinture ne  
durcit qu'à des températures  
supérieures à +250 °C.



Une fois l'application  
terminée, retourner et purger  
l'aérosol en appuyant sur le  
diffuseur aérosol retourné



## Peinture radiateur hydro RAL 9016

No d'art.: 351 206

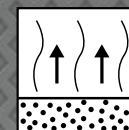
Code art: K 206

Peinture spéciale radiateur RAL 9016 satinée résistant à la chaleur. Pouvoir couvrant élevé. Convient à tous types de radiateurs. Finition lisse à effet émaillé. Excellente application même sur les surfaces anguleuses. Anti-jaunissement jusqu'à 80°.

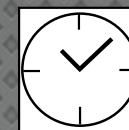
- Faible brouillard de pulvérisation
- Excellent pouvoir couvrant
- Peu d'odeur
- Séchage rapide



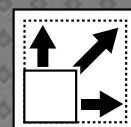
Épaisseur après séchage :  
40 à 50 µm (env.  
2 à 3 applications)



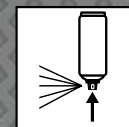
Environ 5 à  
10 min entre les  
applications



Hors poussières : 30 min  
Sec au toucher: env. 1 heure  
Prêt au montage :  
env. 5 heures  
Apte au ponçage : 7 heures



Environ 2 m<sup>2</sup> pour  
une épaisseur  
après séchage  
d'env. 40 µm



Une fois l'application  
terminée, retourner et purger  
l'aérosol en appuyant sur le  
diffuseur aérosol retourné



## Chrome

No d'art.: 351 207

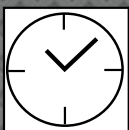
Code art: K 207

Permet d'obtenir un effet chrome. Excellent pouvoir couvrant. L'effet chrome ne possède qu'une résistance limitée aux intempéries et ne résiste pas aux frottements. Ne pas recouvrir de vernis. La couleur du capuchon ne correspond pas exactement au contenu de l'aérosol.

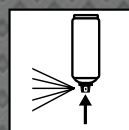
- Excellent pouvoir couvrant
- L'effet chrome ne possède qu'une résistance limitée aux intempéries et ne résiste pas aux frottements



Épaisseur après séchage :  
15 - 20 µm  
(env. 1 application)



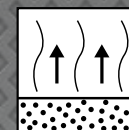
Hors poussières :  
20 min  
Sec au toucher :  
env. 60 min  
Sec à coeur :  
24 heures



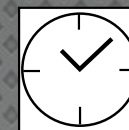
Une fois l'application terminée, retourner et purger l'aérosol en appuyant sur le diffuseur aérosol retourné



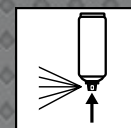
Épaisseur après séchage : 40 à  
50 µm (env. 2 à 3  
applications)



Env. 5 min  
entre les  
applications



Hors poussières : 20 min  
Sec au toucher : 60 min  
Aptitude au ponçage :  
12 heures



Une fois l'application terminée, retourner et purger l'aérosol en appuyant sur le diffuseur aérosol retourné



## RAL 2100 sablé

No d'art.: 351 209

Code art: K 209

L'aérosol PRO RAL 2100 sablé est une peinture professionnelle développée pour les domaines de la menuiserie intérieure et extérieure, du bâtiment, de l'industrie, etc. Spécialement conçu pour les travaux de retouches de qualité professionnelle.

- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Haut pouvoir couvrant



## RAL 2900 sablé

No d'art.: 351 210

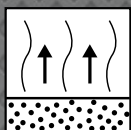
Code art: K 210

L'aérosol PRO RAL 2100 sablé est une peinture professionnelle développée pour les domaines de la menuiserie intérieure et extérieure, du bâtiment, de l'industrie, etc. Spécialement conçu pour les travaux de retouches de qualité professionnelle.

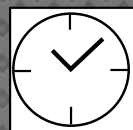
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Haut pouvoir couvrant



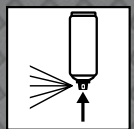
Épaisseur après séchage : 40 à 50 µm (env. 2 à 3 applications)



Env. 5 min entre les applications



Hors poussières : 20 min  
Sec au toucher : 60 min  
Aptitude au ponçage : 12 heures



Une fois l'application terminée, retourner et purger l'aérosol en appuyant sur le diffuseur aérosol retourné

## Metalguard noir mat

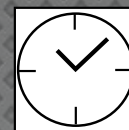
No d'art.: 351 301

Code art: K 301

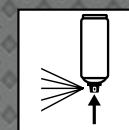
Peinture de finition spéciale anticorrosion 2 en 1, protégeant durablement contre la rouille. Contient des agents de protection spécifiques antirouille. Excellente adhérence avec un haut pouvoir couvrant.



Épaisseur après séchage : 80 - 90 µm (env. 3 - 4 applications)



Hors poussières : 60 min  
Sec au toucher : env. 48 min  
Sec à coeur : après env. 3 à 4 jours



Une fois l'application terminée, retourner et purger l'aérosol en appuyant sur le diffuseur aérosol retourné

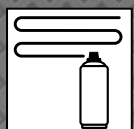


## Metalguard noir brillant

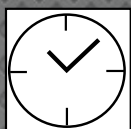
No d'art.: 351 302

Code art: K 302

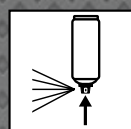
Peinture de finition spéciale anticorrosion 2 en 1, protégeant durablement contre la rouille. Contient des agents de protection spécifiques antirouille. Excellente adhérence avec un haut pouvoir couvrant.



Épaisseur après séchage :  
80 - 90  $\mu\text{m}$  (env.  
3 - 4 applications)



Hors poussières :  
60 min  
Sec au toucher:  
env. 48 min  
Sec à coeur:  
après env.  
3 à 4 jours



Une fois l'application terminée, retourner et purger l'aérosol en appuyant sur le diffuseur aérosol retourné



## Metalguard noir satiné

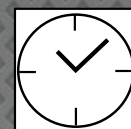
No d'art.: 351 303

Code art: K 303

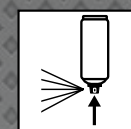
Peinture de finition spéciale anticorrosion 2 en 1, protégeant durablement contre la rouille. Contient des agents de protection spécifiques antirouille. Excellente adhérence avec un haut pouvoir couvrant.



Épaisseur après séchage :  
80 - 90  $\mu\text{m}$  (env.  
3 - 4 applications)



Hors poussières :  
60 min  
Sec au toucher:  
env. 48 min  
Sec à coeur:  
après env.  
3 à 4 jours



Une fois l'application terminée, retourner et purger l'aérosol en appuyant sur le diffuseur aérosol retourné



## Metalguard blanc brillant

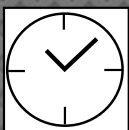
No d'art.: 351 304

Code art: K 304

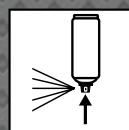
Peinture de finition spéciale anticorrosion 2 en 1, protégeant durablement contre la rouille. Contient des agents de protection spécifiques antirouille. Excellente adhérence avec un haut pouvoir couvrant.



Épaisseur après séchage :  
80 - 90 µm (env.  
3 - 4 applications)



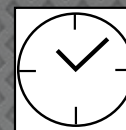
Hors poussières :  
60 min  
Sec au toucher:  
env. 48 min  
Sec à coeur:  
après env.  
3 à 4 jours



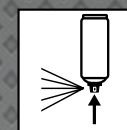
Une fois l'application terminée, retourner et purger l'aérosol en appuyant sur le diffuseur aérosol retourné



Épaisseur après séchage :  
80 - 90 µm (env.  
3 - 4 applications)



Hors poussières :  
60 min  
Sec au toucher:  
env. 48 min  
Sec à coeur:  
après env.  
3 à 4 jours



Une fois l'application terminée, retourner et purger l'aérosol en appuyant sur le diffuseur aérosol retourné



## Metalguard anthracite brillant

No d'art.: 351 305

Code art: K 305

Peinture de finition spéciale anticorrosion 2 en 1, protégeant durablement contre la rouille. Contient des agents de protection spécifiques antirouille. Excellente adhérence avec un haut pouvoir couvrant.

## Metalguard vert brillant

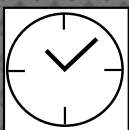
No d'art.: 351 306

Code art: K 306

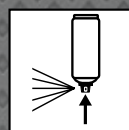
Peinture de finition spéciale anticorrosion 2 en 1, protégeant durablement contre la rouille. Contient des agents de protection spécifiques antirouille. Excellente adhérence avec un haut pouvoir couvrant.



Épaisseur après séchage :  
80 - 90 µm (env.  
3 - 4 applications)



Hors poussières :  
60 min  
Sec au toucher:  
env. 48 min  
Sec à coeur:  
après env.  
3 à 4 jours



Une fois l'application terminée, retourner et purger l'aérosol en appuyant sur le diffuseur aérosol retourné



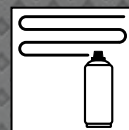
## Vernis transparent brillant

No d'art.: 351 401

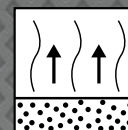
Code art: K 401

Vernis de protection transparent, économique et facile d'utilisation. Excellent rendu après séchage. Bonne résistance aux intempéries et aux UV. Peut être poli après séchage complet.

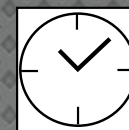
- Application facile et rapide
- Séchage rapide
- Pas de divergence des teintes
- Bonne résistance aux intempéries
- Très bonne aptitude au polissage



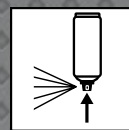
Épaisseur après séchage : 30 à 40 µm (env. 2 à 3 applications)



Env. 5 à 10 min  
entre les  
applications



Hors poussières : 10 min  
Sec au toucher: 20 min  
Aptitude au ponçage :  
12 heures



Une fois l'application terminée, retourner et purger l'aérosol en appuyant sur le diffuseur aérosol retourné



## Vernis transparent satiné

No d'art.: 351 402

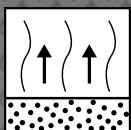
Code art: K 402

Vernis de protection transparent, économique et facile d'utilisation. Excellent rendu après séchage. Bonne résistance aux intempéries et aux UV. Peut être poli après séchage complet.

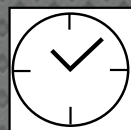
- Application facile et rapide
- Séchage rapide
- Pas de divergence des teintes
- Bonne résistance aux intempéries
- Très bonne aptitude au polissage



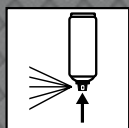
Épaisseur après séchage : 30 à 40 µm (env. 2 à 3 applications)



Env. 5 à 10 min entre les applications



Hors poussières : 10 min  
Sec au toucher: 20 min  
Aptitude au ponçage : 12 heures



Une fois l'application terminée, retourner et purger l'aérosol en appuyant sur le diffuseur aérosol retourné



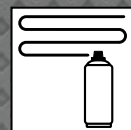
## Vernis transparent mat

No d'art.: 351 403

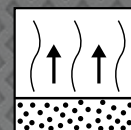
Code art: K 403

Vernis de protection transparent, économique et facile d'utilisation. Excellent rendu après séchage. Bonne résistance aux intempéries et aux UV. Peut être poli après séchage complet.

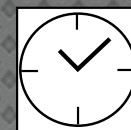
- Application facile et rapide
- Séchage rapide
- Pas de divergence des teintes
- Bonne résistance aux intempéries
- Très bonne aptitude au polissage



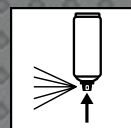
Épaisseur après séchage : 30 à 40 µm (env. 2 à 3 applications)



Env. 5 à 10 min entre les applications



Hors poussières : 10 min  
Sec au toucher: 20 min  
Aptitude au ponçage : 12 heures



Une fois l'application terminée, retourner et purger l'aérosol en appuyant sur le diffuseur aérosol retourné



## Apprêt époxy 2K brun rouge

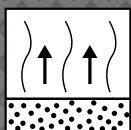
No d'art.: 351 851

Apprêt garnissant époxy bi-composant universel pour tous types de supports, tels que le fer, l'acier, l'acier galvanisé et la plupart des plastiques. Également approprié aux supports délicats tels que l'aluminium. Excellente protection anti-corrosion. Idéal pour recouvrir les surfaces déjà mises en peinture ou sur des objets neufs. Peut être utilisé en intérieur et à l'extérieur.

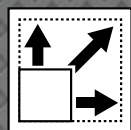
- Apprêt bi-composant de haute qualité
- Excellente protection contre la corrosion
- Très bonne adhérence et pouvoir garnissant élevé
- Recouvrable avec tous les systèmes de mise en peinture courants et adaptés aux vernis de finition 2K PRO
- Recouvrable avec du mastic polyester bi-composant



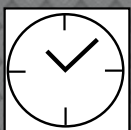
15 à 25 cm. Env.  
2 à 3 passes (épaisseur du film sec de 40 à 60 µm)



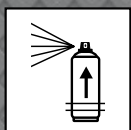
temps de séchage entre les couches : env. 10 à 15 minutes



env. 0,5 à 0,75 m<sup>2</sup> en appliquant 2 couches



sec hors poussières : env. 1 heure. Sec au toucher : 3 à 5 heures. Ponçable : 24 à 48 heures à 20 °C Recouvrable : après 6 à 8 heures



env. 48 heures après activation à 20 °C Ne plus utiliser après l'expiration du temps de traitement



## Vernis transparent 2K brillant

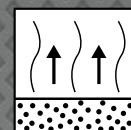
No d'art.: 351 852

Vernis transparent bi-composant. Résistance très élevée aux produits chimiques, à l'essence et aux intempéries. Protection de haute qualité et de longue durée de la teinte de finition. S'utilise sur des supports et objets peints variés. Idéal pour la protection des peintures de décoration, neuves ou pour des rénovations. Utilisable en intérieur et à l'extérieur.

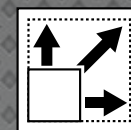
- Apprêt bi-composant de haute qualité
- Résistance maximale à l'usure et aux rayures
- Finition très lisse et brillance durable
- Protection durable de la peinture de finition sans divergences chromatiques
- Également approprié à des surfaces plus importantes



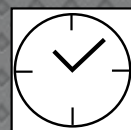
15 à 25 cm. Env.  
2 à 3 passes (épaisseur du film sec de 40 à 60 µm)



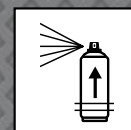
temps de séchage entre les couches : env. 10 à 15 minutes



env. 0,5 à 0,75 m<sup>2</sup> en appliquant 2 couches



sec hors poussières : env. 20 minutes. Sec au toucher : 2 heures. Ponçable : après une nuit



env. 24 heures après activation à 20 °C. Ne plus utiliser après l'expiration du temps de traitement



## Vernis transparent 2K mat

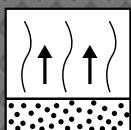
No d'art.: 351 853

Vernis transparent bi-composant. Résistance très élevée aux produits chimiques, à l'essence et aux intempéries. Protection de haute qualité et de longue durée de la teinte de finition. S'utilise sur des supports et objets peints variés. Idéal pour la protection des peintures de décoration, neuves ou pour des rénovations. Utilisable en intérieur et à l'extérieur.

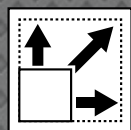
- Vernis bi-composant de haute qualité
- Résistance maximale à l'usure et aux rayures
- Finition très lisse
- Protection durable de la peinture de finition sans divergences chromatiques
- Également approprié à des surfaces plus importantes



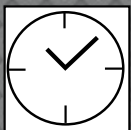
15 à 25 cm. Env.  
2 à 3 passes (épaisseur du film sec de 40 à 60 µm)



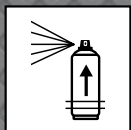
temps de séchage entre les couches : env. 10 à 15 minutes



env. 0,5 à 0,75 m<sup>2</sup> en appliquant 2 couches



sec hors poussières : env. 20 minutes. Sec au toucher : 2 heures



env. 24 heures après activation à 20 °C. Ne plus utiliser après l'expiration du temps de traitement

## 2K RAL 3000 Rouge feu brillant

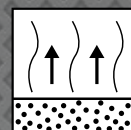
No d'art.: 351 854

Peinture de finition bi-composant. Résistance élevée aux rayures, aux produits chimiques, à l'essence et aux intempéries. Précision de teinte et brillance élevées. Idéal pour recouvrir les surfaces déjà mises en peinture ou sur des objets neufs. Peut être utilisé en intérieur et à l'extérieur.

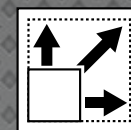
- Peinture de finition bi-composant de haute qualité
- Pour supports et objets peints de tous genres, également utilisable en application directe sur les métaux (acier / acier galvanisé / aluminium)
- Résistance maximale aux produits chimiques et aux intempéries
- Précision de teinte et brillance élevées
- Protection durable



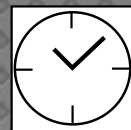
15 à 25 cm. Env.  
2 à 3 passes (épaisseur du film sec de 40 à 60 µm)



temps de séchage entre les couches : env. 10 à 15 minutes



env. 0,5 à 0,75 m<sup>2</sup> en appliquant 2 couches



sec hors poussières : env. 20 minutes. Sec au toucher : 2 heures. Ponçable : après env. 1 jour



env. 8 heures après activation à 20 °C. Ne plus utiliser après l'expiration du temps de traitement

## 2K RAL 5010 Bleu gentiane brillant

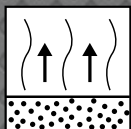
No d'art.: 351 855

Peinture de finition bi-composant. Résistance élevée aux rayures, aux produits chimiques, à l'essence et aux intempéries. Précision de teinte et brillance élevées. Idéal pour recouvrir les surfaces déjà mises en peinture ou sur des objets neufs. Peut être utilisé en intérieur et à l'extérieur.

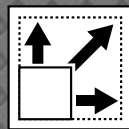
- Peinture de finition bi-composant de haute qualité
- Pour supports et objets peints de tous genres, également utilisable en application directe sur les métaux (acier / acier galvanisé / aluminium)
- Résistance maximale aux produits chimiques et aux intempéries
- Précision de teinte et brillance élevées
- Protection durable



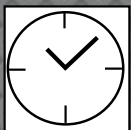
15 à 25 cm. Env.  
2 à 3 passes (épaisseur du film sec de 40 à 60 µm)



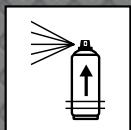
temps de séchage entre les couches : env. 10 à 15 minutes



env. 0,5 à 0,75 m<sup>2</sup> en appliquant 2 couches



sec hors poussières : env. 20 minutes. Sec au toucher : 2 heures. Ponçable : après env. 1 jour



env. 8 heures après activation à 20 °C. Ne plus utiliser après l'expiration du temps de traitement



## 2K RAL 7016 Gris anthracite brillant

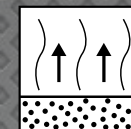
No d'art.: 351 856

Peinture de finition bi-composant. Résistance élevée aux rayures, aux produits chimiques, à l'essence et aux intempéries. Précision de teinte et brillance élevées. Idéal pour recouvrir les surfaces déjà mises en peinture ou sur des objets neufs. Peut être utilisé en intérieur et à l'extérieur.

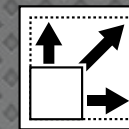
- Peinture de finition bi-composant de haute qualité
- Pour supports et objets peints de tous genres, également utilisable en application directe sur les métaux (acier / acier galvanisé / aluminium)
- Résistance maximale aux produits chimiques et aux intempéries
- Précision de teinte et brillance élevées
- Protection durable



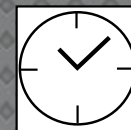
15 à 25 cm. Env.  
2 à 3 passes (épaisseur du film sec de 40 à 60 µm)



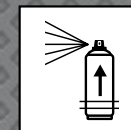
temps de séchage entre les couches : env. 10 à 15 minutes



env. 0,5 à 0,75 m<sup>2</sup> en appliquant 2 couches



sec hors poussières : env. 20 minutes. Sec au toucher : 2 heures. Ponçable : après env. 1 jour



env. 8 heures après activation à 20 °C. Ne plus utiliser après l'expiration du temps de traitement





## 2K RAL 7035 Gris clair brillant

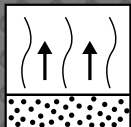
No d'art.: 351 857

Peinture de finition bi-composant. Résistance élevée aux rayures, aux produits chimiques, à l'essence et aux intempéries. Précision de teinte et brillance élevées. Idéal pour recouvrir les surfaces déjà mises en peinture ou sur des objets neufs. Peut être utilisé en intérieur et à l'extérieur.

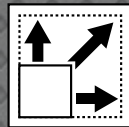
- Peinture de finition bi-composant de haute qualité
- Pour supports et objets peints de tous genres, également utilisable en application directe sur les métaux (acier / acier galvanisé / aluminium)
- Résistance maximale aux produits chimiques et aux intempéries
- Précision de teinte et brillance élevées
- Protection durable



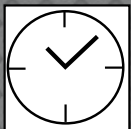
15 à 25 cm. Env.  
2 à 3 passes (épaisseur du film sec de 40 à 60 µm)



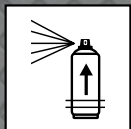
temps de séchage entre les couches : env. 10 à 15 minutes



env. 0,5 à 0,75 m<sup>2</sup> en appliquant 2 couches



sec hors poussières : env. 20 minutes. Sec au toucher : 2 heures. Ponçable : après env. 1 jour



env. 8 heures après activation à 20 °C. Ne plus utiliser après l'expiration du temps de traitement



## 2K RAL 9005 Noir foncé brillant

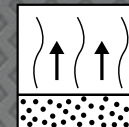
No d'art.: 351 858

Peinture de finition bi-composant. Résistance élevée aux rayures, aux produits chimiques, à l'essence et aux intempéries. Précision de teinte et brillance élevées. Idéal pour recouvrir les surfaces déjà mises en peinture ou sur des objets neufs. Peut être utilisé en intérieur et à l'extérieur.

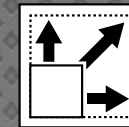
- Peinture de finition bi-composant de haute qualité
- Pour supports et objets peints de tous genres, également utilisable en application directe sur les métaux (acier / acier galvanisé / aluminium)
- Résistance maximale aux produits chimiques et aux intempéries
- Précision de teinte et brillance élevées
- Protection durable



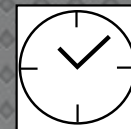
15 à 25 cm. Env.  
2 à 3 passes (épaisseur du film sec de 40 à 60 µm)



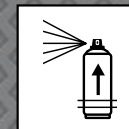
temps de séchage entre les couches : env. 10 à 15 minutes



env. 0,5 à 0,75 m<sup>2</sup> en appliquant 2 couches



sec hors poussières : env. 20 minutes. Sec au toucher : 2 heures. Ponçable : après env. 1 jour



env. 8 heures après activation à 20 °C. Ne plus utiliser après l'expiration du temps de traitement



## 2K RAL 9005 Noir foncé mat

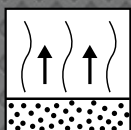
No d'art.: 351 859

Peinture de finition bi-composant. Résistance élevée aux rayures, aux produits chimiques, à l'essence et aux intempéries. Précision de teinte et brillance élevées. Idéal pour recouvrir les surfaces déjà mises en peinture ou sur des objets neufs. Peut être utilisé en intérieur et à l'extérieur.

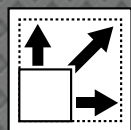
- Peinture de finition bi-composant de haute qualité
- Pour supports et objets peints de tous genres, également utilisable en application directe sur les métaux (acier / acier galvanisé / aluminium)
- Résistance maximale aux produits chimiques et aux intempéries
- Précision de teinte et brillance élevées
- Protection durable



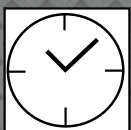
15 à 25 cm. Env.  
2 à 3 passes (épais-  
seur du film sec de  
40 à 60 µm)



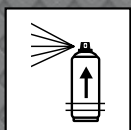
temps de sé-  
chage entre les  
couches : env.  
10 à 15 minutes



env. 0,5 à 0,75 m<sup>2</sup>  
en appliquant  
2 couches



sec hors poussières :  
env. 20 minutes. Sec  
au toucher : 2 heures.  
Ponçable : après  
env. 1 jour



env. 8 heures après ac-  
tivation à 20 °C. Ne plus  
utiliser après l'expiration  
du temps de traitement



## 2K RAL 9010 Blanc pur brillant

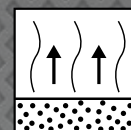
No d'art.: 351 860

Peinture de finition bi-composant. Résistance élevée aux rayures, aux produits chimiques, à l'essence et aux intempéries. Précision de teinte et brillance élevées. Idéal pour recouvrir les surfaces déjà mises en peinture ou sur des objets neufs. Peut être utilisé en intérieur et à l'extérieur.

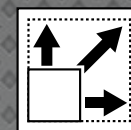
- Peinture de finition bi-composant de haute qualité
- Pour supports et objets peints de tous genres, également utilisable en application directe sur les métaux (acier / acier galvanisé / aluminium)
- Résistance maximale aux produits chimiques et aux intempéries
- Précision de teinte et brillance élevées
- Protection durable



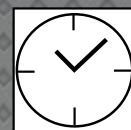
15 à 25 cm. Env.  
2 à 3 passes (épais-  
seur du film sec de  
40 à 60 µm)



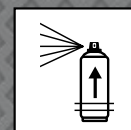
temps de sé-  
chage entre les  
couches : env.  
10 à 15 minutes



env. 0,5 à 0,75 m<sup>2</sup>  
en appliquant  
2 couches



sec hors poussières :  
env. 20 minutes. Sec  
au toucher : 2 heures.  
Ponçable : après  
env. 1 jour



env. 8 heures après ac-  
tivation à 20 °C. Ne plus  
utiliser après l'expiration  
du temps de traitement





THE WORLD OF  
SPRAYPAINT

Peter Kwasny GmbH  
Heilbronner Str. 96 • 74831 Gundelsheim  
info@kwasny.de • www.kwasny.com

Auto-K - Herpé S.A.S.  
100 route de Forbach • 57350 Spicheren  
autokherpe@kwasny.fr • www.kwasny.fr

Mentions légales: Dangereux. Respecter les précautions d`emploi.