

PRO

Auto-K - Herpé S.A.S., 100, route de Forbach
57350 Spicheren / France
Téléphone: +33 3 87 85 30 64, Télécopie: +33 3 87 87 37 10
www.kwasny.fr

FICHE TECHNIQUE EFFET SABLE RAL 2100 NOIR

400 ml

Art. Nr. 351209



Informations produit

Description / utilisation

Spray de couleur effet sable selon la teinte RAL 2100 pour une utilisation dans la construction de meubles, l'aménagement d'objets ou la peinture décorative au pistolet.

Propriétés

- Pouvoir couvrant élevé
- Tête de pulvérisation en éventail (réglable horizontalement et verticalement)
- Séchage rapide
- Résistant aux intempéries, pour l'intérieur et l'extérieur
- Traitement facile et bon débit
- Idéal pour les bricoleurs, artisans et utilisateurs Industriels

Composition

Résines combinaison nitro

Finition

mat

Festkörperanteil

Laque diluée sans gaz propulseur env. 21%

Taux de COV (UE)

env. 647 g/l

Supports

Métal (nettoyé, exempt de poussière et de graisse)

Divers plastiques tels que (PP, EPDM, ABS, PC, PPO, PA, PVC, PUR, PBT(B), UP-GF).

Nettoyer les surfaces avec du détergent et de l'eau.

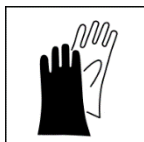
Vérifiez la compatibilité et l'adhérence dans un endroit

peu visible et si nécessaire avec l'apprêt plastique.

Polystyrène, bois, rotin/raphia, argile, céramique, verre, papier, pierre (brosser les particules détachées).

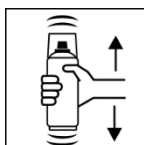
Application

Mesures de Protections



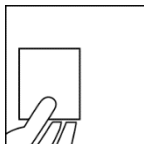
Porter un équipement de protection individuelle. (gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Secouer



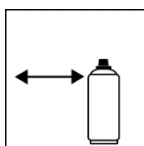
Bien agiter la bombe pendant 2 minutes - calculé à partir de l'impact audible des boules de mélange.

Test produit



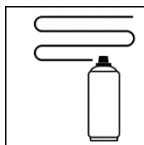
Tester le spray après avoir secoué la bombe- Vérifier la compatibilité avec le support et la couleur respectifs.

Distance de pulvérisation



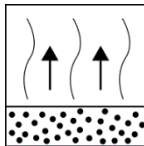
15 cm - 25 cm
Tenez toujours la boîte à la verticale. Commencez toujours à pulvériser à l'extérieur de l'objet.

Application



Vaporiser 2 à 3 couches fines en travers, d'abord verticalement puis horizontalement: env. 40 - 50 µm

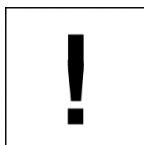
Désolvatation



Temps de désolvatation intermédiaire env. 5 min entre passes de pulvérisation.

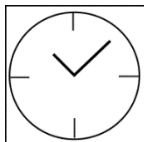
Pour éviter le brouillard de pulvérisation une alimentation en air suffisante doit être assurée.

Conditions d'utilisation



Selon le matériau, les substrats doivent être net-toyés, dérouillé, poncé, sec, exempt de poussière et de graisse être. Zones à ne pas peindre avec du ruban adhésif et/ou une couverture en papier.

Séchage



hors poussières: ca. 20 min.

sec au toucher: ca. 60 min.

par séchées: ca. 12 heure

La température de travail idéale se situe entre 20° C et 25° C. Soleil direct et vent éviter de.

Recouvrable

Revêtement structure métal:

1. Apprêt antirouille (extérieur)
2. Apprêt universel
3. Spray de peinture effet sable RAL 2100

Bois:

1. Apprêt pour bois
2. Spray de peinture effet sable RAL 2100

Plastique:

1. Apprêt plastique
2. Spray de peinture effet sable RAL 2100

Polystyrène:

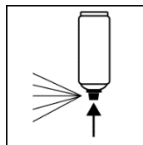
1. Primaire polystyrène
2. Spray de peinture effet sable RAL 2100

Argile, céramique, verre, papier, pierre:

1. Apprêt universel
2. Spray de peinture effet sable RAL 2100

Une fois sec, il peut être peint avec lui-même à tout moment.

Après usage



Après avoir peint, retournez la boîte et vaporisez pendant 3 à 5 secondes pour nettoyer la valve.

Remarques complémentaires

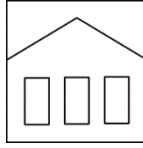
Remarques importantes



Évitez les chocs, les frottements et les coups.

Vérifier la compatibilité du support et le prétraiter avec la couche de fond correspondante. Le papier enduit de vernis n'est plus chargé mécaniquement. Pas sur revêtement en résine Pulvériser les surfaces car la peinture peut remonter. Les supports doivent être secs et exempts de poussière et de graisse.

Stabilité au stockage



La boîte est droite, sèche et protégée des influences chimiques et mécaniques être stocké et transporté entre 15 et 25° C. Les consignes de sécurité sur le bidon ainsi que toutes dispositions légales du lieu de stockage
À noter.

Traitement des déchets



Les bombes aérosols vides doivent être éliminées comme des matériaux recyclables.
Les bidons contenant un matériau durci doivent être éliminés comme des déchets dangereux.

Remarque

Avant utilisation, les consignes de sécurité doivent toujours être lues attentivement et respectées.

Les contenus de la présente fiche de données techniques ont été élaborés avec le plus grand soin et correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Il s'agit de conseils techniques d'application à l'attention de l'utilisateur et ne constituent aucune garantie quant à d'éventuelles propriétés particulières des produits. Les indications sont données à titre indicatif et nous déclinons toute responsabilité quant à leur exactitude et leur exhaustivité. Ils n'exemptent pas l'utilisateur de sa responsabilité autonome de tester l'aptitude de nos produits à l'utilisation prévue pendant l'application. Observer les mises en garde indiquées sur les étiquettes des produits. Nos marques et brevets sont protégés par des droits d'auteur. Tous droits réservés. Nous nous réservons la possibilité d'actualiser, de modifier et de compléter les contenus des informations sans préavis à tout moment.