Ökologisch sprühlackieren

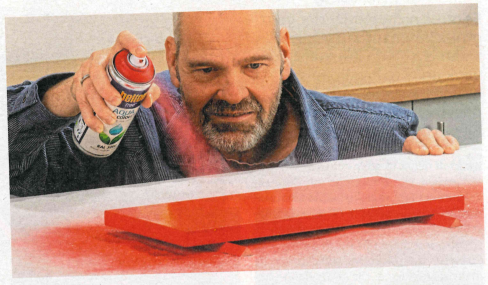
Sprühlacke eignen sich vor allem für filigrane Bauteile, aber auch für Werkstücke, bei denen es auf perfekte Oberflächen ankommt. Der neue Belton free ist ein hochwertiger Lack auf Wasserbasis.

Geruchsarm und aromatenfrei, mit mehr als 99 Prozent Wasseranteil nahezu lösemittelfrei, halbierte CO2-Emission und geeignet für Kinderspielzeug – das klingt gut, aber wie wird die Oberfläche mit dem neuen Belton free Sprühlack (rund 14 Euro/ 400-ml-Dose)? Wir haben uns das neue Produkt einmal genauer angeschaut. Das Gebinde kommt mit einem zweiten Sprühkopf. So sind Punkt-und Flächenlackierung möglich. Der Farbton wird deutlich auf der Dosenabdeckung mit integrierter Kindersicherung angezeigt. Bei vielen Oberflächen kann der Lack sofort aufgebracht werden, Holz - wie bei uns MDF - sollte zuvor grundiert werden. Der Grund: Wasser lässt Holzfasern aufguellen. Für optimale Oberflächen müssen diese vor dem Lackauftrag fein geschliffen werden. Wir haben mehrfach grundiert und mehrfach lackiert - vor allem aufgrund der saugstarken MDF-Kanten. Das Ergebnis war erstklassig.



UNSER FAZIT

- + Einfache Anwendung
- + Hochwertige Oberfläche
- + Green-DME-Treibmittel, recycelbare Verpackung, geruchsarm, ökologisch unbedenkliche Inhaltsstoffe





Belton free ist als weiße Grundierung und in verschiedenen Farbtönen erhältlich.



lst die Oberfläche glatt und staubfrei, wird (mindestens zweimal) lackiert.



Nach dem Schleifen folgt mehrfach die Grundierung – mit Zwischenschliff!



Der Aufwand hat sich gelohnt: Das Ergebnis überzeugt ohne Einschränkung.

COB-LED-Band

Selbstklebende LED-Leuchtbänder gibt es schon lange. Eine wesentlich hochwertigere Optik gegenüber üblichen Strips bieten die dimmbaren, warmweißen Full-Line-COB-Max-Led-1000-Sets von Paulmann. Mit 528 LED pro Meter emittiert der drei Meter lange, dimm- und kürzbare Strip 3240 lm und verbraucht 36 Watt. Das Set 71049 ist inklusive Trafo (ohne Fernbedienung) für knapp 95 Euro erhältlich.

