

Farbspray diverse RAL-Töne

Hochwertiger abriebfester Acrylharzlack

Artikel-Beschreibung:

In der Produktgruppe RAL-Farbsprays sind besonders hohe Qualitätsansprüche in der Farbtonnachstellung verwirklicht worden. So ist es möglich, große lackierte Gegenstände, welche bei Montagearbeiten leicht beschädigt wurden, sofort im entsprechenden RAL-Farbton nachzubearbeiten.

RAL-Acrylharzfarben sind ergiebig, trocknen schnell, laufen nicht nach und gewährleisten so eine rasche, saubere Arbeitsweise für Innen- und Außenlackierungen.

Technische Daten:

Form:	Aerosol
Geruch:	charakteristisch nach Lösemitteln
Farbe:	diverse
Abriebfestigkeit:	sehr gut
Dichte bei +20°C:	ca. 0,70 g/cm ³ Haltbarkeit
bei +5°C- +30°C:	min. 24 Monate
Entsorgung:	160504 Druckgaspackung 150104 Restentleert

Bei der Bestellung sind der RAL-Ton und der Glanzgrad zwingend anzugeben

Glanzgrade:	
Hochglanz	ca. 90% bei 60°C
Seidenmatt	ca. 50% bei 60° C
Matt	unter 10% bei 60° C

Um einen Farbton auszuwählen, können Sie unsere RAL-Farbtabelle anfordern.

Einsatzbereiche:

Begeisternde Lackierung mit dauerhafter Farbtintensität für Metall, Holz, Mauerwerk und die meisten Plastikmaterialien:

- für Neubeschichtungen, Auffrischungen, Reparaturen etc.
- nicht auf Styropor und Weichkunststoffen verwenden.

Anwendung:

Vor und während des Gebrauchs:

Auf sorgfältig gesäuberte und trockene Flächen aufsprühen. Flächen von Öl, Fett, Wachs, Rost usw. gut reinigen. Um eine möglichst gute Haftung beim Übersprayen zu gewährleisten, empfehlen wir die Oberfläche zunächst zu grundieren.

Flächen, die nicht besprüht werden sollen, abdecken.

Dose kräftig schütteln, bis sich die Mischkugeln freibewegen, während Gebrauch wiederholen. Probesprayen!

Im Abstand von 25 – 30 cm, immer parallel zum Arbeitsobjekt im Kreuzgang sprühen; kein Zögern, um Blasen und Verläufe zu verhindern (Idealtemperatur 20 °C). Mehrere dünne Schichten ergeben ein besseres Resultat als eine dicke Schicht, die Farbläufe verursachen kann. Zwischen den einzelnen Schichten ca. 15 min. warten.

Nach Gebrauch: Zur Reinigung der Sprühdüse die Dose senkrecht, mit dem Sprühkopf nach unten solange gedrückt halten, bis nur noch Treibmittel ohne Farbstoff austritt. Verstopfte Düse von der Dose abnehmen und mit einer Nadel wieder öffnen. Nur für den gewerblichen Gebrauch. Vorversuche zur Wirkung und Materialverträglichkeit durchführen.