



TOUCH-UP SPRAY 1C

RETUSCHELACK

- 1 Komponente Acrylfarbe in sprühdose.
- Geeignet zum Lackieren, Reparieren oder Lackieren von pulverbeschichteten Objekte.
- Erhältlich in allen RAL-Farben (matt 30%, Mattglanz 70% und Hochglanz 85%), transparent und in allen PVC- und Pulverfarben.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Sofortige Haftung auf PVC und Pulverlack nach geeigneter Aufbereitung!
- Vorbehandlung mit Duthoo Epoxy Primer oder Universal Primer auf Stahl, Galva, Edelstahl, Aluminium und Nicht-ferrousmetallen nach entsprechender Untergrundvorbereitung.
- Wirkungsgrad: 0,7-1 m² pro Aerosol bei 25 / 30µm Trockenschichtdicke.
- Schnell trocknend
- Vergilbt nicht
- Starke Abdeckung
- Nach 10 Minuten staubtrocken. - Kann nach 30 Minuten verwendet werden. - Nach 2 Stunden ganz trocknen.
- Kratzfest.
- Professioneller Einsatz
- Haltbarkeit: 1 Jahr ungeöffnete Verpackung. Lagerung gemäß den allgemeinen Anforderungen für Sprühdosen.
- Vor Frost, Feuchtigkeit und Hitze schützen.
- Entzündlich.

VERWENDUNG

- Die Oberflächen müssen frei sein von Verunreinigungen.
- Mit Duthoo Abraylon Scheuerschwamm abschleifen und NE-Metalle mit dem Etching Promoter entfetten, Grundierung auftragen und anschließend mit der gewünschten Farbe streichen. Für das Pulverbeschichten und PVC ist kein schleifen oder sprühen der Grundierung erforderlich nach dem Entfetten mit dem Etching Promoter. Dann eine Wartezeit von mindestens 15 Minuten und innerhalb von 3 Stunden Lackieren.
- Schütteln Sie gründlich den Kanister vor dem Gebrauch 2 bis 3 Minuten lang. Im Abstand von 20 - 25 cm einsprühen.
- In mehreren dünnen Nassschichten auftragen, bis die gewünschte Farbe erreicht ist.
- Die Sprühdose enthält 2 Düsen: 1 Flachstrahl und 1 Rundstrahl.
- Vermeiden Sie den Gebrauch bei Temperaturen unter 15 °C und bei extremer Hitze oder Feuchtigkeit.
- Um die Lagerzeit Ihrer Spraydose zu verlängern, halten Sie die Spraydose auf den Kopf und sprühen Sie, bis keine Farbe mehr austritt. Bewahren Sie die Sprühdose dann verkehrt herum auf.

VERPACKUNG

400 ML SPRÜHDOSE