



TECHNISCHES DATENBLATT

BEISPRITZVERDÜNNUNG

Eine Mischung geeigneter organischer Lösungsmittel, die zum Abbau von Unterschieden an der Kante der Verschmelzung von alter und neuer Acryllackbeschichtung verwendet wird. Nicht zum Ausbleichen von Stellen am Rande der Verschmelzung von alter und neuer Beschichtung von Basislacken mit Metallic- und Perleffekt verwenden.

ANWENDUN

- Acryl- und Polyurethan-Farblacke
- Klarlacke

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

CODE	BESCHREIBUNG	STÜCK PRO PALETTE
FOT01	Beispritzverdünnung 1L	576

ANWENDUNG

Schritt 0	Aufsprühen von Schichten frischen (neuen) Lacks.
Schritt 1	Nach dem Aufsprühen der letzten Schicht des neuen Lacks eine dünne Schicht (einen Nebel) des Ausblendverdünners auf den Rand der Verschmelzung des alten und des neuen Lacks sprühen.
Schritt 2	Die Spritzstelle bis zur vollständigen Verdunstung des Lösungsmittels und der vollständigen Aushärtung des Lacks verlassen.
Schritt 3	Die Stelle, an der die Beschichtungen auf diese Weise zusammengeführt werden, sollte poliert werden.

Durch die Verwendung dieses Produkts wird das Phänomen der "Kantenbildung" beseitigt, das bei der Verschmelzung der alten mit der neuen Beschichtung auftritt.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Gebrauchsfertig.

LAGERZEIT UND -BEDINGUNGEN

In dicht verschlossenen Behältern an einem kühlen, trockenen Ort, entfernt von Feuer- und Wärmequellen lagern. Sonnenbestrahlung vermeiden. Verfallsdatum: 12 Monate ab Herstellungsdatum - Datum auf der Oberseite des Behälters.

GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Siehe Sicherheitsdatenblatt des Produkts.

SPEZIFISCHES GEWICHT

Etwa 0.9 g/cm³