



BEISPRITZVERDÜNNUNG

ALLGEMEIN

CODE	BESCHREIBUNG
AS140	Beispritzverdünnung 500ml



BESCHREIBUNG

Beispritzverdünnung, um einen perfekten Übergang zwischen altem und neu gesprühtem Klarlack zu schaffen.

EIGENSCHAFTEN

- Beispritzlack für Spot- Repair Lackierungen
- Einfache zeitsparende Anwendung
- Sehr gutes Anlöseverhalten zwischen altem und neuem Lack
- Effekt ist sofort sicht- und beeinflussbar
- Weiche Übergangszonen
- Minimaler Polieraufwand
- Spritzfertig

BASIS

Lösungsmittel und spezielle oberflächenaktive Benetzungs-/Fließ-/Anti-Krater-Additive.

LÖSUNGSMITTEL

Aromaten, Ester und Ketone

ANWEISUNGEN VOR DEM GEBRAUCH

- Bei Raumtemperatur verwenden
- Vor Gebrauch schütteln
- Fade Out Thinner auf den Rand der Beschichtung auftragen, um den Rand oder den Overspray aufzulösen
- NICHT stark auftragen
- Polieren Sie den ausgeblendeten Bereich mit einem trockenen, nicht fuselnden Tuch
- Verdunsten/trocknen lassen

KOMPATIBILITÄT

Kompatibel mit den meisten modernen 2-k- und 1-k-Beschichtungen, aber machen Sie immer eine Probe, bevor Sie das Ausblendverdünner-Aerosol mit einer anderen Art von Beschichtung verwenden.



BEISPRITZVERDÜNNUNG

WARNUNG

Das Produkt enthält Aceton, es kann Oberflächen wie Kunststofflacke, Beschichtungen, Textilfarben usw. auflösen oder verfärben. Deshalb müssen Substrate immer zuerst in einem verborgenen Raum getestet werden.

ARBEITSBEDINGUNGEN

- Lufttemperatur 15°C - 30°C
- Oberflächentemperatur 15°C - 30°C, aber oberhalb des Kondensationspunktes
- Temperatur der Dose 15°C - 25°C
- Relative Luftfeuchtigkeit: max. 80%.

SICHERHEIT

Von Hitze/Funken/offenen Flammen/heißen Oberflächen fernhalten. Rauchen verboten. Druckbehälter: auch nach Gebrauch nicht durchstechen oder verbrennen. Sprühen Sie nicht auf eine offene Flamme oder eine andere Zündquelle. Atemspray vermeiden. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. Nur im Freien oder an einem gut belüfteten Ort verwenden.

BEDINGUNGEN FÜR DIE LAGERUNG

Kühl (10°C - 20°C) und trocken

GARANTIE

1 Jahr ab Produktionsdatum