



Beispritzverdünnung 7625

Produkt-Information

01-03-2021 V1

Seite 1 von 1

AP-Merit 7625 Beispritzverdünnung ist eine spezielle Lösemittelmischung (Beispritzverdünnung) zur Auflösung von Spritznebelrändern bei Spot-Repair-Arbeiten und Beilackierungen.

Auch kann AP-Merit 7625 Beispritzverdünnung zum Anlösen von vorhandenen Altlackierungen (Achtung: auf Eignung testen, um ungewolltes Hochziehen der Altlackierung zu verhindern) eingesetzt werden, um die Zwischenhaftung zur Folgebeseichung zu verbessern. Hierbei muss AP-Merit 7625 Beispritzverdünnung gleichmäßig auf die vorhandene Altlackierung appliziert und innerhalb weniger Minuten überlackiert werden.

Nach dem Lackiervorgang müssen die Auslaufzonen (Spritznebelbereiche) sofort mit AP-Merit 7625 Beispritzverdünnung überlackiert werden. Hierbei sollte AP-Merit 7625 Beispritzverdünnung nur in dünnen, gleichmäßigen Schichten aufgebracht werden, bis sich die rauen Spritznebelbereiche sichtbar glätten. Nicht zu satt auftragen, da sonst mit Läuferbildung bzw. ungleichmäßigem Anlösen zu rechnen ist.

Farbtöne	farblos
Mischungsverhältnis	Verarbeitungsfertig (spritzfertig)
Gebinde	Verfügbar in 1 Liter Gebinde oder 400 ml. Spraydose

Hinweise

- Übergangslose Randzonen im Beilackierbereich
- Hervorragendes Anlösevermögen
- Keine Farbtonabweichungen
- Trocknet matt auf, muss poliert werden
- Speziell zum Polieren
- Polierbar ohne Abrisskante

Verarbeitungsbedingungen:

Es ist auf ausreichende Zu- und Abluft zu achten. Verarbeitungstemperatur mindestens +10 °C. Maximale Luftfeuchtigkeit 80 %.

Lagerung:

Trocken und frostfrei lagern. Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 24 Monate lagerfähig

Nicht auf thermoplastischen Untergründen verwenden.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.

Wolfgang GesmbH. – www.ap-merit.com – office@ap-merit.com -Tel.: +43 5576 72330