



TECHNISCHES DATENBLATT

KUNSTSTOFFPRIMER

Farbloser Einkomponenten-Primer zum Auftragen mit Pinsel oder Spritzpistole auf Karosserieteile aus Kunststoff. In Car Refinish als Grundierung und Mikrobeschichtung zur Erzielung eines gut haftenden Decklacks auf Kunststoff verwendet.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

CODE	BESCHREIBUNG	STÜCK PRO PALETTE
PP10	Kunststoffprimer 1L	576

ZUSÄTZLICH

In dicht verschlossenen Behältern an einem kühlen, trockenen Ort fern von Feuer- und Wärmequellen lagern. Sonnenbestrahlung vermeiden.

	Anzahl der Schichten	2
	Druck	2 - 2,5 bar
	Düse	1.3 - 1.4 mm
	Abluftzeit zwischen den Schichten: 20 min	Betriebshärte: 30-40 min bei 20°C

Nach 30-40 Minuten seit dem Auftragen der letzten Schicht Grundierung kann jede Art von Decklack aufgetragen werden.

GEHALT AN FLÜCHTIGEN ORGANISCHEN VERBINDUNGEN

Maximaler Gehalt an VOC im Produkt	810 g/l
VOC für Kategorie: II,B/e	840 g/l

Das Produkt erfüllt die Normen der EU-Richtlinie 2004/42/CE/II,B/e(840)

LAGERZEIT UND -BEDINGUNGEN

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

REINIGUNG DER AUSRÜSTUNG

Für die Reinigung der Geräte kann Acrylverdünnung oder Nitroverdünnung verwendet werden. Es wird empfohlen, für die Reinigung von Lackierpistolen Verdünnung zu verwenden.

GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Siehe Sicherheitsdatenblatt des Produkts.

SPECIFIC WEIGHT

Etwa 0.9 g/cm³