

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

1-15 Washprimer ist ein ist ein Washprimer mit ätzenden und passivierenden Eigenschaften. Nicht unter Polyester-Spritzfüllern oder auf thermoplastische TPA-Schichten verwenden. Wenn Sie sich in Bezug auf die Aluminiumart nicht sicher sind, immer Washprimer verwenden. Der Washprimer darf nicht als transportgrundierung verwendet werden. Niemals ein unfertiges Fahrzeug mit Washprimer in eine feuchte Umgebung stellen. Das beste Ergebnis wird erzielt, wenn das Material am Morgen und am Nachmittag in Glas- oder Kunststoffbehältern frisch angerührt wird.

MISCHVERHÄLTNIS



1 : 1 Washprimer : Washprimer Hardener

PISTOLENKONFIGURATION



	DÜSE (MM)	LUFTDRUCK (BAR/PSI)
HVLP	1,3-1,5	2/29
HE	1,3-1,5	1,5-1,8/21-26
Airless / Airmix	0,009"/65°	140/160

ANWENDUNG



1 Schicht 10-20 µm (0,4-0,8 Mil)

ABLÜFT- UND TROCKENZEITEN



LUFTTROCKNUNG 20°C / 68°F		BESCHLEUNIGTE TROCKNUNG 60°C / 140°F	
Ablüftzeit	5 - 10 Minuten	Ablüftzeit	-
Staubtrocken	10 - 15 Minuten	Staubtrocken	-
Montagefest	-	Montagefest	-
Abklebefest	-	Abklebefest	-
Trocken zum Schleifen	-	Trocken zum Schleifen	-
Trocken zum Polieren	-	Trocken zum Polieren	-



SUBSTRATE/UNTERGRÜNDE



Aufgebosserte Altbeschichtungen, Stahl, verzinkter Stahl und die meisten Aluminiumarten.

Hinweis: Nicht auf thermoplastischen (TPA) Schichten verwenden.

TOPFZEIT BEI 20°C (68°F)



Max. 480 Minuten

KOMPONENTEN



1-10 Washprimer Hardener

ZUSATZSTOFFE



-

OBERFLÄCHENVORBEREITUNG



Oberfläche mit 1-951 vorreinigen. Auftragen und trockenwischen. Oberfläche mit P180–P240-Körnung schleifen. Schleifrückstände vollständig mit Druckluft entfernen und mit 1-951 nachreinigen. Auftragen und trockenwischen, nachreinigen.



Das Fahrzeug abdecken, um unerwünschten Lacknebel zu vermeiden.

NÄCHSTE SCHICHT



Alle 2K Füller und Primer, ausgenommen Epoxy Primer.

PHYSIKALISCHE DATEN

EU-VERORDNUNGEN		
VOC-Kategorie	2004/42/IIIB(c)(780)716	
Produktunterkategorie (gemäß Richtlinie 2004/42/EG) und max. VOC-Anteil (ISO 11890-1/2) des gebrauchsfertigen Produkts.	IIIB/c. Grundierung - Waschgrundierung. EU-Grenzwerte: 780 g/l. (2007) Dieses Produkt enthält maximal 716 g/l VOC.	
Chemische Basis	Spezielle Harze, chromatfreie Rostschutzpigmente und milde Lösemittel	
Physikalische Eigenschaften	Viskosität (RTS)	18 - 20 Dincup 4 / 20°C
	Spezifisches Gewicht (kg/l)	0,968
	Flammpunkt	16°C / 60,8°F
	Vol.% Festkörper	14,6
	Verbrauch	6 m ² /L/25 µm
	Glanz	Matt
Farbe	Beige	

SICHERHEITSAUSRÜSTUNG



Bitte geeignete Atemschutzmaske benutzen (wir empfehlen eine Atemschutzmaske mit Frischluftzufuhr).

Für mehr Informationen konsultieren Sie das Sicherheitsdatenblatt unter dem folgenden Link:

<https://sds.de-beer.com>

REINIGUNG



1-051 Gun Cleaner

HALTBARKEIT

Mindestens 2 Jahre; (unter normalen Lagerbedingungen
10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (ungeöffneter Behälter).

HINWEISE

