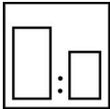


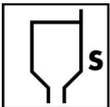


1-15 Washprimer

ANWENDUNGSDATEN



Mischungsverhältnis : 1:1 mit 1-10



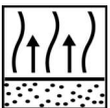
Verarbeitungsverkosität : Fließbecher (s) : 18-20
DINCUP 4mm/20°C : Saugbecher (s) : 18-20
Airless (sec) : -



	<u>Düsengröße (mm)</u>	<u>Spitzdruck (bar)</u>
Fließbecher	1,3-1,5	3,5-4,5
Saugbecher	1,6-1,8	3,5-4,5
Druckgefäß	1,0-1,4	4,5-5,5
Airless	0,009"/65°	140-160
HVLP	1,3-1,5	Siehe Herstellerangabe
HE	-	Siehe Herstellerangabe



Anzahl der Schichten / Schichtdicke (µm) : 1-2 / 10-20



Ablüftzeit (min) **20°C** : 5-10



Trockenzeit (min) **20°C** : 10-15
60°C Obj. : 5-10



Topfzeit (min) **20°C** : 16h-18h

1-15 Washprimer



PRODUKT-INFO

- Anwendungsbereich** : Personenwagen
- Chemische Basis** : Polyvinylbutyral, Spezialharze, chromatfreie rostabweisende Pigmente und milde Lösungsmittel.
- Eigenschaften** : Diese Washprimer ist ein Primer mit ätzenden und passivierenden eigenschaften. Washprimer niemals auf TPA (thermoplastischen Lacken) oder unter Polyester verwenden. Niemals wie ein shopprimer verwenden. Gemischt begrenzt haltbar (16 -18 Std.) Die besten Ergebnisse lassen sich erzielen, wenn Vormittags oder Nachmittags frisches Material an gemischt wird. Washprimer nicht ohne decklack draussen oder unter feuchtige Umstände stehen lassen.
- Zusatzprodukte** : 1-10

EU-Verordnungen

- VOC code** : 2004/42/IIB(c)(780)716
- Produktunterkategorie (gemäß Richtlinie 2004/42/EG) und maximal zulässiger VOC-Wert (ISO 11890-1/2) spritzfertig** : IIB/c. Grundierungen - Waschgrundierungen. EU-Grenzwerte: 780g/l. (2007) Das Produkt enthält maximal 716 g/l VOC.

Physikalische Eigenschaften	Spezifisches Gewicht (Kg/L)	: 1.099
	Flammpunkt	: Geschlossenem Tiegel: 16°C (60.8°F)
	Vol.% fest	: 20
	Economy	: 10 m ² /L/20 µm
	Glanz	: Matt
	Farbe	: Beige.

- Untergründe** : Alte Lackschichten, die nicht Lösungsmittel empfindlich sind, Stahl, verzinkter Stahl und Aluminium.
Nicht auf thermoplastischen (TPA) Untergründe verwenden.
- Grundierungen** : -
- Deckschicht** : Alle 2K Füller, außer Epoxy Füller.
- Reinigung der Arbeitsgeräte** : 1-051 Pistolenreiniger
- Lagerstabilität (Jahre)** : min. 2
(Unter normalen Lagerungsbedingungen bei ungeöffnetem Behälter).

Die technischen Daten aus diesen Publikationen beruhen auf unserem heutigen Wissenstand und geben Ihnen unverbindliche Darstellung von den Anwendungsmöglichkeiten.