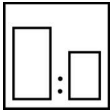




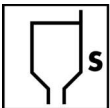
1-7520 Epoxyprimer Grau

ANWENDUNGSDATEN



Mischungsverhältnis

: In volumen: 2:1 (Surfacer : Härter 1-70); 15-20%
Verdüner zugeben.

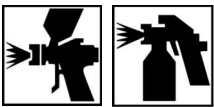


Verarbeitungsverkosität
DINCUP 4mm/20°C

: Fließbecher (s) : 17-19
Saugbecher (s) : 17-19
Airless (sec) : 30-40

(* **Verarbeitungsverkosität Naß in Naß: 15-17 Sek.**
Ausdampfen: Bei Naß-in-Naß System 45 Minuten.

**Weitere Informationen, Härter, Verdünnung und Mess-
Stab, siehe Übersicht (System Technik)**



Fließbecher
Saugbecher
Druckgefäß
Airless
HVLP
HE

Düsengröße (mm)

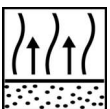
Spitzdruck (bar)

1,6-1,8	3,5-4,5
1,6-1,8	3,5-4,5
1,1-1,4	3,5-4,0
0,009-0,011"/40°	160-200
1,3-1,5	Siehe Herstellerangabe
1,3-1,8	Siehe Herstellerangabe



**Anzahl der Schichten /
Schichtdicke (µm)**

: 1-2 / 40-80µm (1.57 -3.14)



Ablüftzeit (min)

20°C : 10-20 (*)



Trockenzeit (min)

20°C : 16h
60°C Obj. : 1h



Topfzeit (min)

20°C : 24h

1-7520 Epoxyprimer Grau



PRODUKT-INFO

- Anwendungsbereich** : PKW's, LKW's.
- Chemische Basis** : Epoxidharze und ein Härter auf Polyamino-amide Basis.
- Eigenschaften** : Epoxy Füller ist ein hochfüllender Füller mit einer guten Chemikalienbeständigkeit. Lässt sich einfach spritzen und ist sowohl trocken als auch naß schleifen. Naß-auf-Naß-System möglich. Wegen der großen Vielfalt an Aluminiumteilen, setzen Sie sich bitte zunächst mit Ihrem Lieferanten in Verbindung. Trocknung: Bei höhere Schichtdicke (80 µm) nicht forcieren.
- Zusatzprodukte** : 1-70, 1-141 / 1-151 / 1-161

EU-Verordnungen

- VOC code** : 2004/42/IIB(c)(540)509
- Produktunterkategorie (gemäß Richtlinie 2004/42/EG) und maximal zulässiger VOC-Wert (ISO 11890-1/2) spritzfertig** : IIB/c. Grundierungen - Vorbeschichter und (Metall-) Grundierungen. EU-Grenzwerte: 540g/l. (2007)
Das Produkt enthält maximal 535 g/l VOC.

Physikalische Eigenschaften	Spezifisches Gewicht (Kg/L)	: 1.522
	Flammpunkt	: Geschlossenem Tiegel: 18.5°C (65.3°F)
	Vol.% fest	: 50
	Economy	: 9 m ² /L/50 µm
	Glanz	: Matt
	Farbe	: Grau.

- Untergründe** : Gereinigte, geschleifte alte Lackschicht oder Grundmaterialien in den genannten Systemen auf: - Metall (Stahl, Stahlzink oder Aluminium), - geschleiftes Polyester.
- Grundierungen** : -
- Deckschicht** : Serien 900+ und Serien 3000 HS420
- 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.