

Technisches Informationsblatt

Valspar b.v. Zuiveringweg 89 8243 PE Lelystad The Netherlands tel: +31 (0)320 292200 fax: +31 (0)320 292201

www.de-beer.com

1-7520 Epoxyprimer Grau

ANWENDUNGSDATEN



Mischungsverhältnis

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

Verdünner zugeben.



Verarbeitungsviskosität DINCUP 4mm/20°C

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

(*) Verarbeitungsviskosität 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)





Düsengröße (mm) Spitzdruck (bar)

 Fließbecher
 1,6-1,8
 3,5-4,5

 Saugbecher
 1,6-1,8
 3,5-4,5

 Druckgefäß
 1,1-1,4
 3,5-4,0

 Airless
 0,009-0,011"/40°
 160-200

HVLP1,3-1,5Siehe HerstellerangabeHE1,3-1,8Siehe 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

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

Ausgabedatum : 21/07/2016. Version : 5.2 / 1-7520_EC / Seite: 1/2



Technisches Informationsblatt

Valspar b.v. Zuiveringweg 89 8243 PE Lelystad The Netherlands tel: +31 (0)320 292200 fax: +31 (0)320 292201

1-7520 Epoxyprimer Grau



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

Grenzwerte: 540g/l. (2007)
Das Produkt enthält maximal 535 g/l VOC.

maximal zulässiger VOC-Wert (ISO 11890-1/2)

spritzfertig

Physikalische Eigenschaften Spezifisches Gewicht (Kg/L) : 1.522

Flammpunkt : Geschlossenem Tiegel: 18.5°C (65.3°F)

IIB/c. Grundierungen - Vorbeschichter und (Metall-) Grundierungen. EU-

Vol.% fest : 50

Economy : 9 m²/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.

Ausgabedatum : 21/07/2016. Version : 5.2 / 1-7520_EC / Seite: 2/2