8-145/14510/14540 HS Füller Grau/Weiß/Schwarz (Schleifen)

8-145/14510/14540 HS Füller Grau/Weiß/Schwarz (Nass in Nass)

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

fax: +31 (0)320 292201

8-145/14510/14540 HS Füller Grau/weiß/Schwarz (Schleifen)

ANWENDUNGSDATEN



Mischungsverhältnis

3:1 (Surfacer: Härter 2K/MS) Maximal 10 % Verdünner

zugeben.

6:1 (Surfacer: Härter HS420) Maximal 25 % Verdünner

zugeben (*).

4:1 (Surfacer: Härter HS) Maximal 15 % Verdünner

zugeben (**).



Verarbeitungsviskosität DINCUP 4mm/20°C

Fliessbecher (s) : 20-22

Saugbecher (s)

Airless (sec)

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

(**) HS Härter 8-130, nur für Teilreparatur (Spot repair) verwenden.





Düsengröße (mm)

Spitzdruck (bar)

Fließbecher 1.3-1.8 3,0-3,5 Saugbecher 1,4-1,8 3,0-3,5

Druckgefäß **Airless**

HVLP 1,3-1,8 Siehe Herstellerangabe HE Siehe Herstellerangabe 1,3-1,8



Anzahl der Schichten / Schichtdicke (µm)

1-3 / 60-180



Ablüftzeit (min) 20°C : 5-10



Trockenzeit (min)

20°C 16h

60°C Obj. 20-30



Topfzeit (min)

20°C 20-30

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

: 14-09-2016 Version / 8-145xx_S_EC / Seite: 1/2 **Ausgabedatum**

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

www.de-beer.com

8-145/14510/14540 HS Füller Grau/weiß/Schwarz (Schleifen)

PRODUKT-INFO

nwendungsbereich

: Personenwagen. Für Reparatur- und Neueinsatz verwendbar.

Chemische Basis : 2-Komponenten Hydroxyacrylatharze.

Eigenschaften : HS Surfacer ist ein "High-Solid" Zwei-Komponenten Füller, der leicht zu spritzen

ist. Can be finished wet-on-wet.

Zusatzprodukte : 47-30/47-40/47-50/47-60 (2K),47-35/47-55/47-65 (MS), 8-130/8-140/8-150/8-160 (HS),

8-430/8-440/8-450/8-460 (HS420), 1-141/1-1 51/1-161/ 8-171

EU-Verordnungen

VOC code : 2004/42/IIB(c)(540)534

Produktunterkategorie (gemäß Richtlinie 2004/42/EG) und maximal zulässiger VOC-Wert (ISO 11890-1/2)

Grenzwerte: 540g/l. (2007)

Das Produkt enthält maximal 534 g/l VOC.

Physikalische Eigenschaften

spritzfertig

Spezifisches Gewicht (Kg/L) : 1.562 bis 1.622

Flammpunkt : Geschlossenem Tiegel: 27.5°C (81.5°F)

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

Vol.% fest : 5

Economy : 8 m²/L/60 μm

Glanz : Matt

Farbe : Grau./ Weiß./ Schwarz.

Untergründe : Washprimer, auf Lackschichten und bestimmte Kunststoffe.

Grundierungen : 1-15

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.

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

fax: +31 (0)320 292201

8-145/14510/14540 HS Füller Grau/weiß/Schwarz (Nass in Nass)

ANWENDUNGSDATEN



Mischungsverhältnis

3:1 (Surfacer: Härter 2K/MS) Maximal 20 % Verdünner zugeben. 6:1 (Surfacer: Härter HS420) Maximal 35 % Verdünner zugeben.



Verarbeitungsviskosität DINCUP 4mm/20°C

Fliessbecher (s) : 16-17

Saugbecher (s) Airless (sec)

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





Düsengröße (mm)

Spitzdruck (bar)

Fließbecher 1,3-1,5 3,0-3,5 Saugbecher 1,4-1,6 3,0-3,5 Druckgefäß **Airless**

HVLP 1,3-1,5 Siehe Herstellerangabe ΗE Siehe Herstellerangabe



Anzahl der Schichten / Schichtdicke (µm)

1 / 20-25



Ablüftzeit (min) 20°C 15-20



Trockenzeit (min)

60°C Obj.



Topfzeit (min) 20°C 30

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

: 14-09-2016 Version / 8-145xx_NS_EC / Seite: 1/2 **Ausgabedatum**

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

8-145/14510/14540 HS Füller Grau/weiß/Schwarz (Nass in Nass)

PRODUKT-INFO

Personenwagen. Für Reparatur- und Neueinsatz verwendbar. wendungsbereich

Chemische Basis 2-Komponenten Hydroxyacrylatharze.

Eigenschaften HS Surfacer ist ein "High-Solid" Zwei-Komponenten Füller, der leicht zu spritzen

ist. Can be finished wet-on-wet.

Zusatzprodukte 47-55/47-65 (MS), 8-450/8-460 (HS), 1-141/1-151/1-161

EU-Verordnungen

VOC code 2004/42/IIB(c)(540)534

Produktunterkategorie (gemäß Richtlinie 2004/42/EG) und

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

Grenzwerte: 540g/l. (2007)

Das Produkt enthält maximal 534 g/l VOC.

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

spritzfertig

Physikalische Eigenschaften Spezifisches Gewicht (Kg/L) 1.562 bis 1.622

> **Flammpunkt** Geschlossenem Tiegel: 27.5°C (81.5°F)

Vol.% fest

10 m²/L/50 µm **Economy**

Matt Glanz

Farbe Grau./ Weiß./ Schwarz.

Untergründe Washprimer, auf Lackschichten und bestimmte Kunststoffe.

Grundierungen 1-15

Serien 900+ und Serien 3000 HS420 **Deckschicht**

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.

: 14-09-2016 **Ausgabedatum** Version / 8-145xx_NS_EC / Seite: 2/2