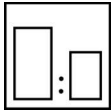


8-145/14510/14540 HS Füller Grau/Weiß/Schwarz (Schleifen)

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

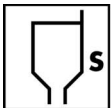
8-145/14510/14540 HS Füller Grau/weiß/Schwarz (Schleifen)

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 (**).

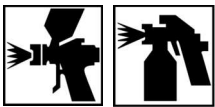


Verarbeitungsverkosität DINCUP 4mm/20°C

: 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.



Fließbecher
 Saugbecher
 Druckgefäß
 Airless
 HVLP
 HE

Düsengröße (mm)

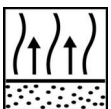
Spitzdruck (bar)

1,3-1,8	3,0-3,5
1,4-1,8	3,0-3,5
-	-
-	-
1,3-1,8	Siehe Herstellerangabe
1,3-1,8	Siehe Herstellerangabe



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

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



PRODUKT-INFO

- Anwendungsbereich** : 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) spritzfertig** : IIB/c. Grundierungen - Vorbeschichter und (Metall-) Grundierungen. EU-Grenzwerte: 540g/l. (2007)
Das Produkt enthält maximal 534 g/l VOC.

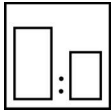
Physikalische Eigenschaften	Spezifisches Gewicht (Kg/L)	: 1.562 bis 1.622
	Flammpunkt	: Geschlossenem Tiegel: 27.5°C (81.5°F)
	Vol.% fest	: 51
	Economy	: 8 m ² /L/60 µm
	Glanz	: Matt
	Farbe	: Grau./ Weiß./ Schwarz.

- 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.

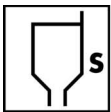
8-145/14510/14540 HS Füller Grau/weiß/Schwarz (Nass in Nass)

ANWENDUNGSDATEN



Mischungsverhältnis

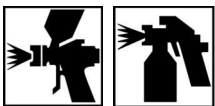
: 3:1 (Surfacer: Härter 2K/MS)
 Maximal 20 % Verdünner zugeben.
 6:1 (Surfacer: Härter HS420)
 Maximal 35 % Verdünner zugeben.



Verarbeitungsviskosität DINCUP 4mm/20°C

: Fließbecher (s) : 16-17
 Saugbecher (s) : -
 Airless (sec) : -

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



Fließbecher
 Saugbecher
 Druckgefäß
 Airless
 HVLP
 HE

Düsengröße (mm)

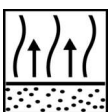
Spitzdruck (bar)

1,3-1,5	3,0-3,5
1,4-1,6	3,0-3,5
-	-
-	-
1,3-1,5	Siehe Herstellerangabe
-	Siehe Herstellerangabe



Anzahl der Schichten / Schichtdicke (µm)

: 1 / 20-25



Ablüftzeit (min)

20°C : 15-20



Trockenzeit (min)

20°C : -
 60°C Obj. : -



Topfzeit (min)

20°C : 30

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



PRODUKT-INFO

- Anwendungsbereich** : 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** : 47-55/47-65 (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 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 534 g/l VOC.

Physikalische Eigenschaften	Spezifisches Gewicht (Kg/L)	: 1.562 bis 1.622
	Flammpunkt	: Geschlossenem Tiegel: 27.5°C (81.5°F)
	Vol.% fest	: 51
	Economy	: 10 m ² /L/50 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).