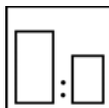


8-149 HS Tonfüller (Schleiffüller)

8-149 HS Tonfüller (Nass in Nass)

8-149 HS Tonfüller (Schleifen)

ANWENDUNGSDATEN



Mischungsverhältnis

Schleifen 8-149 + **		Härter *		Verdünner *	
3000	4:1	8-430/ 8-440/ 8-450/ 8-460	6:1	1-141/ 1-151/ 1-161	0-10%
8-414	4:1	8-430/ 8-440/ 8-450/ 8-460	6:1	1-141/ 1-151/ 1-161	0-10%
8-714	4:1	8-430/ 8-440/ 8-450/ 8-460	6:1	1-141/ 1-151/ 1-161	0-10%

**** Sehr sorgfältig durchmischen.**



Verarbeitungsviskosität DINCUP 4mm/20°C

: Fließbecher (s) : 20-22
 : Saugbecher (s) : -
 : Airless (sec) : -

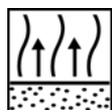
(*) Weitere Informationen, Härter, Verdünnung und Mess-Stab, siehe Übersicht (System Technik)



	<u>Düsengröße (mm)</u>	<u>Spitzdruck (bar)/psi</u>
Fließbecher	1,3-1,8	3,0-3,5 / 44 - 50
Saugbecher	1,4-1,8	3,0-3,5 / 44 - 50
Druckgefäß	-	-
Airless	-	-
HVLP	1,3-1,8	Siehe Herstellerangabe
HE	1,3-1,8	2,0 / 29



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 : 30

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

8-149 HS Tonfüller (Schleifen)



PRODUKT-INFO

- Anwendungsbereich** : Personenwagen. Für Reparatur- und Neueinsatz verwendbar.
- Chemische Basis** : 2-Komponenten Hydroxyacrylatharze.
- Eigenschaften** : HS Tinting Surfacer ist ein 2-Komponenten Surfacer mit Farbton zu mischen und leicht an zu wenden als Surfacer und tinting/transparant sealer. Nass in Nass überlackierbar nach 20 min/20°C. A1 =1-3 / 60-180 µm (surfacer) und 1 / 25-35 µm (sealer).
- Zusatzprodukte** : Serien 3000 HS420, 8-414, 8-430/8-440/8-450/8-460, 1-141/1-151/1-161

EU-Verordnungen

- VOC code** : 2004/42/IIB(c)(540)(503)
- 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 503 g/l VOC.

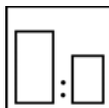
Physikalische Eigenschaften	Spezifisches Gewicht (Kg/L) : 1.673
	Flammpunkt : Geschlossenem Tiegel: 27°C (80.6°F)
	Vol.% fest : 49
	Economy : 8 m ² /L/60 µm
	Glanz :
	Farbe : Nicht verfügbar.

- Untergründe** : OEM Lackschichten, alte Lackschicht, Washprimer, Epoxy primer, bodyfillers.
- Grundierungen** : Wash Primer, Epoxy Primers für kahl Metall, Plastic Primer für Plastic.
- 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.

8-149 HS Tonfüller (Nass in Nass)

ANWENDUNGSDATEN



Mischungsverhältnis :

Nass in Nass 8-149 + **		Härter *		Verdünner *	
3000	1:1	8-450/ 8-460	4:1	1-151/ 1-161	25%
8-414	1:1	8-450/ 8-460	4:1	1-151/ 1-161	25%
8-714	1:1	8-450/ 8-460	4:1	1-151/ 1-161	25%

** Sehr sorgfältig durchmischen.



Verarbeitungsverkosität : Fließbecher (s) : 16-17
 DINCUP 4mm/20°C : Saugbecher (s) : -
 : Airless (sec) : -

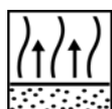
(*) Weitere Informationen, Härter, Verdünnung und Mess-Stab, siehe Übersicht (System Technik)



	<u>Düsengröße (mm)</u>	<u>Spitzdruck (bar/psi)</u>
Fließbecher	1,3-1,5	3,0-3,5 / 44 - 50
Saugbecher	1,4-1,6	3,0-3,5 / 44 - 50
Druckgefäß	-	-
Airless	-	-
HVLP	1,3-1,5	Siehe Herstellerangabe
HE	1,3-1,5	2,0 / 29



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

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

8-149 HS Tonfüller (Nass in Nass)



PRODUKT-INFO

- Anwendungsbereich** : Personenwagen. Für Reparatur- und Neueinsatz verwendbar.
- Chemische Basis** : 2-Komponenten Hydroxyacrylatharze.
- Eigenschaften** : HS Tinting Surfacer ist ein 2-Komponenten Surfacer mit Farbton zu mischen und leicht an zu wenden als Surfacer und tinting/transparant sealer. Nass in Nass überlackierbar nach 20 min/20°C. A1 =1-3 / 60-180 µm (surfacer) und 1 / 25-35 µm (sealer).
- Zusatzprodukte** : Serien 3000 HS420, 8-414, 8-450/8-460, 1-141/1-151/1-161

EU-Verordnungen

- VOC code** : 2004/42/IIB(c)(540)(503)
- 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 503 g/l VOC.

Physikalische Eigenschaften	Spezifisches Gewicht (Kg/L)	: 1.673
	Flammpunkt	: Geschlossenem Tiegel: 27°C (80.6°F)
	Vol.% fest	: 49
	Economy	: 10 m²/L/50 µm
	Glanz	:
	Farbe	: Nicht verfügbar.

- Untergründe** : OEM Lackschichten, alte Lackschicht, Epoxy primer, bodyfillers.
- Grundierungen** : Epoxy Primers für kahl Metall, Plastic Primer für Plastic.
- Deckschicht** : Nur 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.