

ALGEMENE INFORMATIE

De 8-814 Fast Performance Clear is een VOC-conforme sneldrogende blanke lak die bij 60°C in slechts 10 minuten droog is. Een één keer blanke lak die gebruikt kan worden voor zowel kleine als middelgrote snelle reparaties. Het product is gebruiksvriendelijk en wordt geleverd met speciale snelle en langzame verharder, die gemengd worden in een eenvoudige 2 : 1 mengverhouding.

MENGVERHOUDING



2 : 1 Clear : Fast Performance Hardener
+ 0 - 5% Uni Thinner

SPIJT INSTELLEN



	SPUITOPENING (MM)	SPUITDRUK (BAR PSI)
HE	1,2 - 1,3	2,0 - 2,5 / 29 - 36

APPLICATIE



1,5 - 2 lagen 40 - 60 µm (1,6 - 2,4 mil)

1,5 laag: Niet uitdampen tussen de lagen.
2 lagen: 5 - 10 min uitdampen tussen de lagen.

UITDAMPTIJDEN EN DROOGTIJDEN



	VER-HARDER	UITDAMPEN VOOR GEFORCEERD DROGEN	STOF-DROOG	MONTAGE-DROOG	POETS-BAAR
Luchtdrogen 20°C (68°F)	8-810	-	20 minuten	60 minuten	90 minuten
Luchtdrogen 20°C (68°F)	8-811	-	60 minuten	3 - 4 uren	Overnacht drogen aanbevolen
Geforceerd drogen op lagere temperatuur 40°C (104°F)	8-810	0 - 5 minuten	-	25 minuten	Na afkoeling
Geforceerd drogen op lagere temperatuur 40°C (104°F)	8-811	5 - 10 minuten	-	40 minuten	Na afkoeling
Geforceerd Drogen 60°C (140°F)	8-810	0 - 5 minuten	-	10 minuten	Na afkoeling
Geforceerd Drogen 60°C (140°F)	8-811	5 - 10 minuten	-	15 minuten	Na afkoeling

ONDERGROND(EN)



MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series
MM 900 - 9999 WaterBase 900* Series

VERWERKINGSTIJD



30 - 40 minuten bij menging met 8-810 Fast Performance Hardener Fast

60 - 65 minuten bij mengen met 8-811 Fast Performance Hardener Slow

PRODUCTEN



8-810 Fast Performance Hardener Fast
8-811 Fast Performance Hardener Slow
1-141 Uni Thinner Fast
1-151 Uni Thinner Medium
1-161 Uni Thinner Slow
1-231 Fade-Out Thinner

Gebruik 1-231 Fade-out thinner voor uitspuit zones.

ADDITIEVEN



47-39 2K Elastic
1-060 2K Structure Coat Fine
1-065 2K Structure Coat Coarse

VOORBEHANDELING VAN HET OPPERVLAK



De grondlaag moet volledig droog zijn.



VOLGENDE LAAG



INFRAROOD DROGEN



Na het volledig uitdampen en op de juiste afstand	
Half-bake	4 minuten 50°C
Full-bake	10 minuten 65°C
Zie IR-informatie van de fabrikant	

FYSISCHE GEGEVENS

EU-VERORDENINGEN 8-814 Fast Performance Clear		
VOC-Code	2004/42/IIIB(d)(420)398	
Subcategorie van het product (volgens richtlijn 2004/42/EC) en max. VOC-inhoud (ISO 11890-1/2) van het gebruiksklare product.	IIB/d. Toplaag - Alle typen. EU-limietwaarden: 420 g/l (2007). Dit product bevat een maximum van 398 g/l VOC.	
Chemische Basis	Oplossergedragen 2K polyurethaan	
Fysische Eigenschappen	Viscositeit (RTS)	15 -17 Dincup 4 / 20°C
	Soortelijk gewicht (kg/l)	0,996
	Vlampunt	34°C / 93,2°F
	Vol.% Vaste Stoffen	48
	Uitspuitvermogen	9,6 m ² /L/50 µm 390 ft ² /Gal/2 mil
	Glans	Hoogglans
Kleur	-	



DEBEER
REFINISH

8-814
Fast Performance Clear

BESCHERMING

Gebruik de juiste ademhaling bescherming (wij adviseren een vol-gelaats verse lucht masker).



Voor meer gedetailleerde informatie volg deze link naar het Veiligheidsinformatieblad:

[SDS DeBeer](#)

REINIGING



1-051 Gun Cleaner

HOUDBAARHEID

Het actuele houdbaarheidsoverzicht is te vinden door op de volgende link te klikken: [Shelf life overview DeBeer](#)



OPMERKINGEN

Alle gerapporteerde producteigenschappen op de TDS zijn bepaald bij een temperatuur van 20°C / 68°F tenzij anders aangegeven.