

Marzec 2007

DELFLEET F3994

RLD198V

PRODUKT	OPIS
F3994	Delfleet HS Chromianowy Podkład Epoksydowy o wysokim udziale ciał stałych
F3296	Delfleet Utwardzacz Epoksydowy
F3342	Delfleet Rozcieńczalnik Epoksydowy



OPIS PRODUKTU

Chromianowy podkład epoksydowy o wysokim udziale ciał stałych - Delfleet F3994, jest wszechstronnym produktem, który zgodnie z europejskim prawodawstwem zawiera Lotne Związki organiczne poniżej 540 g/l.

Podkład F3994 wykorzystuje antykorozyjne pigmenty na bazie chromianów, aby doskonale chronić przed korozją. Jest to podkład nieszlifowalny, który może być wygrzewany, suszony na powietrzu lub używany jako część systemu mokro-na-mokro.

Jest przeznaczony do użycia na szerokim zakresie odpowiednio przygotowanych rodzajach powierzchni.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

	Przygotowanie powierzchni:	Piaskowane lub szlifowanie	Czyszczenie
	Goła stal, stal walcowana, stare powierzchnie Stara stal	Piaskowanie P180-240 na sucho	Powierzchnia przeznaczona do lakierowania musi być sucha, czysta, wolna od korozji, tłuszczu i innych zanieczyszczeń.
	O cynk Stal galwanizowana	P180-240 na sucho P240-320 na sucho	Powierzchnia musi być gruntownie przygotowana przy użyciu D845 Zmywacza i odtłuszczacza oraz D837 Zmywacza spirytusowego (ewentualnie D842 Zmywacza o niskiej emisji LZO).
	Stare powłoki w dobrym stanie Elektroforeza Laminat GRP	P180-240 na sucho P120-320 na sucho P320-P400 na sucho	
<p>UWAGA: Podkłady epoksydowe Delfleet HS nie powinny być stosowane na podkłady wytrawiające ani na podłoża termoplastyczne.</p> <p>Skontaktuj się z przedstawicielem PPG, jeżeli chcesz zastosować ten produkt na powierzchnie z Aluminium.</p>			

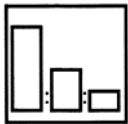

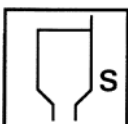




Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użycia.

RLD198V

Strona 1 z 3





PRZYGOTOWANIE I APLIKACJA				
	Proporcje podano objętościowo:	HVLP / Konwencjonalnie		Próżniowo / w osłonie powietrza
	Upewnij się, że produkt dobrze wymieszano przed aplikacją.	F3994 F3296 F3342	4 1 1	F3994 F3296
	Żywotność w 20°C:	4-6 godzin		
	Lepkość: DIN4/20°C	HVLP 18-22 s.	Konwencjonalnie: 18-22 s.	Próżniowo / w osłonie powietrza: 71-85 s.
	Ustawienia pistoletu: Zgodnie z zaleceniami producenta wyposażenia	1.4-1.8 mm 2 bar ciśnienie wlotowe	1.0-1.2 mm 2 bar ciśnienie wlotowe	0.33-0.37 mm Próżniowo: 2000 psi W osłonie powietrza: 1000psi 20-25 psi (Air Cap)
	Liczba warstw:	2	2	1-2
	Odparowanie w 20°C: Między warstwami: Przed wygrzewaniem: Poprawki:	10-15 minut 15-20 minut 40-50 minut	10-15 minut 15-20 minut 40-50 minut	20-30 minut 20-30 minut 60 minut
	Pyłosuchość w 20°C: Suchy na wskroś w 20°C: Wygrzewanie w 60°C (temperatura metalu)	15-25 minut Po upływie nocy 1 godzina	15-25 minut Po upływie nocy 1 godzina	30-60 minut Po upływie nocy 1 godzina
Grubość suchego filmu:	Minimum: Maksimum: Teoretyczna wydajność:	50 µm 75 µm 8 m2/l	50 µm 75 µm 8 m2/l	75 µm 100 µm 5 m2/l
Teoretyczna wydajność z założeniem 100% skuteczności nanoszenia i wskazanych grubości powłok.				

Karta Techniczna Produktu

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użycia.

RLD198V

Strona 2 z 3





	NIE ZALECA SIĘ SZLIFOWANIA NA MOKRO.
	Na podkład F3994 można nakładać dowolny lakier Delfleet.
WSKAZÓWKI SZCZEGÓLNE	
Te produkty nie powinny być stosowane w temperaturze niższej niż 10°C lub wilgotności wyższej niż 80%.	
CZYSZCZENIE PISTOLETU I NARZĘDZI	
	Po pracy dokładnie umyj pistolet i narzędzia stosując płyn czyszczący lub rozcieńczalnik.
INFORMACJA O LOTNYCH ZWIĄZKACH ORGANICZNYCH	
Unijny limit zawartości LZO dla tego produktu (kategoria produktu: IIB. c) wynosi 540g/L.	
Zawartość LZO w gotowym do użycia produkcie wynosi nie więcej niż 540g/L.	
W zależności od sposobu zastosowania, zawartość LZO w gotowym produkcie może być niższa niż określona w Dyrektywie unijnej.	
ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO	
BEZWZGLĘDNIEM ZAPOZNAJ SIĘ Z KARTĄ CHARAKTERYSTYKI CHEMICZNEJ PRODUKTU. PRODUKTY PRZEZNACZONE SĄ WYŁĄCZNIE DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU.	
<p>Dane w karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Każdy, kto stosuje produkt bez zasięgnięcia dalszych informacji i profesjonalnego przeszkolenia, czyni to na własną odpowiedzialność. Dlatego też PPG Industries Poland Sp. z o.o nie bierze odpowiedzialności za skutki zastosowania produktu lub wynikające z tego zastosowania straty czy szkody materialne i niematerialne.</p>	
<p>Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie, zgodnie z naszą polityką stałego doskonalenia produktów oraz najnowszą wiedzą techniczną.</p>	
<p>Parametry produktów są zależne od czynników zewnętrznych, takich jak: grubość nakładanych warstw, temperatura otoczenia, poziom wilgotności czy szybkość wymiany powietrza w kabinie lakierniczej.</p>	
<p>Obowiązkiem użytkownika jest podjęcie wszelkich niezbędnych działań, aby zapewnić zastosowanie produktu zgodnie z przeznaczeniem.</p>	
<p>Więcej informacji znajduje się w Kartach Charakterystyki Chemicznej Produktów.</p>	
PPG Industries Poland Sp. z o.o. Ul. Bodycha 47 05-816 Warszawa-Michałowice, Poland Telefon: +48 22 753 30 10 Faks: +48 22 753 30 13	

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użycia.

RLD198V

Strona 3 z 3

