

## Delfleet F380 Lakier Bezbarwny Du1001 Anty-Graffiti

PRODUKT	OPIS
F380	Delfleet Lakier Bezbarwny Du1001 Anty-Graffiti
F369	Delfleet Utwardzacz MS - Specjalny
F371	Delfleet Rozcieńczalnik - Wolny
F372	Delfleet Rozcieńczalnik - Średni
F373	Delfleet Rozcieńczalnik - Szybki

### OPIS PRODUKTU

Delfleet F380 Du1001 Anty-Graffiti to wysokiej jakości dwuskładnikowy lakier bezbarwny o specjalnej formule, zapewniającej doskonały połysk i wyjątkową odporność powłoki na graffiti, zanieczyszczenia atmosferyczne, agresywne związki chemiczne oraz płyny hydrauliczne (włączając skydrol).

Pomaga również zminimalizować skutki oklejania taśmą przy wielo-kolorowym nakładaniu pasków dwu składnikowej warstwy wierzchniej Delfleet (np. Delfleet 350).

### PODŁOŻA I PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI



Delfleet F380 Du1001 może być stosowany na kolory bazowe Delfleet i Deltron (uni i metaliczne), co najmniej po upływie 20 minut odparowania w 20°C.

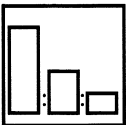
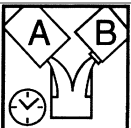
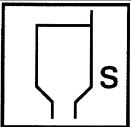


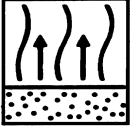


Podłoże przeznaczone do malowania musi być suche, czyste i niezatłuszczone. Pozostawione na noc obszary pokryte lakierem bazowym muszą zostać przetarte ściereczką pyłochłonną, przed aplikacją lakieru bezbarwnego.



Kolory bazowe Delfleet lub Deltron muszą być całkowicie suche i zmatowane przy użyciu P1000.



## PROCES APLIKACJI

		Konwencjonalnie	Pod ciśnieniem
	Proporcje mieszania: (objętościowo)	F380 1 F369* 1 Rozcieńczalnik** 0.5	F380 1 F369* 1 Rozcieńczalnik** 0.3
	<p>* Stosuj wyłącznie dedykowany utwardzacz MS F369</p> <p>** Dobierz rozcieńczalnik odpowiedni do temperatury aplikacji i wielkości naprawy.</p> <p>Temperatura:                      Rozcieńczalnik:  Poniżej 18°C                      F373 Szybki  18°-25°C                              F372 Średni  Powyżej 25°C                        F371 Wolny</p>		
	Żywotność w 20°C:	1.5 godziny	
		Konwencjonalnie	Pod ciśnieniem
	Lepkość w 20°C:	14-16 s.	14-16 s.
	Ustawienia pistoletu: Ciśnienie:	1.5-1.8 mm 3-4 Bar	1.0-1.1 mm 3-4 bar
	Liczba warstw:	2 normalne	2 normalne
	Odparowanie w 20°C: Pomiędzy warstwami: Przed wygrzewaniem:	15 minut 15 minut	15 minut 15 minut
	Pyłosuchość w 20°C: Suchy w dotyku w 20°C: Suchy na wskroś 20°C: Wygrzewany w 60°C*: * temperatura elementu Promiennik IR, fale średnie:	30-45 minut 3 godziny 12 godzin (przez noc) 45 minut 15 minut	30-45 minut 3 godziny 12 godzin (przez noc) 45 minut 15 minut
	Zalecana grubość suchego filmu:	45-55 µm	
	Szlifowanie: W razie konieczności P1000 na mokro lub szarą włókniną ścierną Scotchbrite™ Grey.		
	Lakier bezbarwny F380 Du 1001 może być lakierowany lub pokrywany lakierem bezbarwnym przez okres do 1 tygodnia bez szlifowania. Po 1 tygodniu lakier musi być oszlifowany przed nałożeniem dodatkowych warstw.		



**WSKAZÓWKI SZCZEGÓLNE**

Użycie pistoletu HVLP może zwiększyć sprawność przenoszenia o około 10% zależnie od marki i modelu stosowanego sprzętu.

Właściwości ochronne przeciwko graffiti działają po 7 dniach od stwardnienia powłoki.

**CZYSZCZENIE WYPOSAŻENIA**

Oczyść wszystkie narzędzia do mieszania lakieru bezpośrednio po ich użyciu, najlepiej stosując rozcieńczalnik przeznaczony do zastosowanego produktu.  
Wysusz wszystkie narzędzia niezwłocznie po ich umyciu.

**LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE**

Unijny limit zawartości LZO dla tego produktu (kategoria produktu: IIB.e) wynosi 840 g/L. Zawartość LZO w gotowym do użycia produkcie wynosi nie więcej niż 840 g/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 SĄ PRZEZNACZONE WYŁĄCZNIE DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU.**

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. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie, zgodnie z naszą polityką stałego doskonalenia produktów oraz najnowszą wiedzą techniczną. Parametry produktów są zależne od czynników zewnętrznych, takich jak: grubość nakładanych warstw, temperatura otoczenia, poziom wilgotności czy szybkość wymiany powietrza w kabinie lakierniczej. Obowiązkiem użytkownika jest podjęcie wszelkich niezbędnych działań, aby zapewnić zastosowanie produktu zgodnie z przeznaczeniem. Więcej informacji znajduje się w Kartach Charakterystyki Chemicznej Produktów.

PPG Industries Poland Sp. z o. o.  
(Oddział w Warszawie),  
Ul. Bodycha 47  
05-816 Warszawa-Michałowice,  
Polska  
Telefon: +48 22 753 30 10  
Faks: +48 22 753 30 13

