



CL4000

1K VOC WASH PRIMER-FILLER

Opis

Reaktywny grunt wypełniający 1K, na bazie kwasu, bezchromianowy, spełniający normy LZO.

Specjalnie opracowany do stosowania na stal, stal ocynkowaną i aluminium.

Kolor: szary.

Skład na bazie czynnego kopolimeru.

Produkty

CL4000 1K VOC Wash Primer-Filler (Reaktywny grunt wypełniający 1K VOC)

CL705 Reducer Fast (Rozcieńczalnik szybki)

CL710 Reducer Medium (Rozcieńczalnik średni)

Właściwości

- Łatwość nanoszenia, dobra rozlewność.
- Szybka aplikacja w systemie mokro na mokro.
- Wysoko wydajny grunt wypełniający. Łatwy do szlifowania po 1 godz. - 1 godz. 30 min. suszenia na powietrzu, z bardzo krótkim czasem odparowania.
- Doskonale zabezpieczenie antykorozyjne stali, stali ocynkowanej i aluminium.
- Może być stosowany jako grunt.
 - 1 warstwa.
 - Nałożyć podkłady CHALLENGER® 2K Filler po 15 min odparowania w 20°C.
- Odpowiedni do stosowania jako grunt wypełniający.
 - 2-3 warstw.
 - Wyszlifować na sucho i nałożyć lakier nawierzchniowy.
- Zgodny z LZO, spełniający normy Dyrektywy 2004/42/UE.







CL4000

1K VOC WASH PRIMER-FILLER

Podłoża

- Metal: czysta stal, stal ocynkowana i aluminium.
- Wyszlifowane lakiery fabryczne (OEM) i utwardzone lakiery naprawcze.
- Wyszlifowana e-coat.
- Szpachle poliestrowe.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

 	Proporcje mieszania	CL4000	Objętościowo			
		CL705/710	2	1		
	VOC (2004/42/EC)	750 g/l				
	Lepkość natrysku w 20°C	DIN 4 FORD 4 AFNOR 4	18-20 s 18-21 s 20-23 s			
	Urządzenia natryskowe		Dysza (mm)	Odległość (cm)	Ciśnienie (bary)	
		Pistolety niskociśnieniowe				
		Górny zbiornik	1.3-1.5	15-20	Zgodnie z zaleceniami dostawcy	
		Dolny zbiornik	1.6-1.8	15-20		
Pistolety konwencjonalne						
Górny zbiornik	1.3-1.5	20-25	3-4			
Dolny zbiornik	1.6-1.8	20-25	3-4			
	Ilość warstw	Stosowany jako grunt: 1 warstwa. Stosowany jako grunt wypełniający: 2-3 warstwy.				
	Czas odparowania w 20°C	Między warstwami do uzyskania matu. Przy zastosowaniu jako grunt : 10 - 15 min przed nałożeniem podkładu. Suche do szlifowania: 1 godz. - 1 godz. 30 min.				
	DFT - grubość suchej powłoki	15 mikronów/warstwę				



CL4000

1K VOC WASH PRIMER-FILLER

Przygotowanie powierzchni

Przed nałożeniem CL4000 należy dokładnie oczyścić powierzchnię, wyszlifować i odtłuścić.

Czyszczenie urządzeń natryskowych

Stosować właściwy rozcieńczalnik do mycia pistoletów.

Uwagi

- NIE przekraczać zalecanej grubości suchej powłoki, aby uniknąć defektów warstwy wierzchniej, niedostatecznego utwardzenia i słabej przyczepności.
- Materiał przed użyciem musi być przechowywany w temperaturze pokojowej (18-25°C).

Dane o produkcie

Lepkość w opakowaniu:	przynajmniej 60 s
Teoretyczna wydajność:	10,2 m ² /l przy 15 μ DFT - gotowego do natrysku
Dyrektywa 2004/42/EC	Wartość graniczna określona przez Unię Europejską dla tego produktu (produkt kategorii: IIB(c)) w formie gotowej do użycia to maksymalnie 780 g/l LZO. Wartość VOC dla tego produktu w postaci gotowej do aplikacji wynosi max. 750 g/litr.



CL4000

1K VOC WASH PRIMER-FILLER

Bezpieczeństwo

Zapoznać się z Kartami Charakterystyki przed zastosowaniem produktu.
Przestrzegać wskazówek zamieszczonych na etykietkach puszek.

Wszystkie inne wymienione produkty wchodzące w skład systemu lakierniczego są produktami Challenger®. Właściwości systemu ulegną zmianie kiedy materiał będzie zastosowany w kombinacji z innymi materiałami lub dodatkami nie należącymi do systemu Challenger®, chyba że zostanie to wyraźnie zaznaczone.

Produkt przeznaczony jest do stosowania tylko przez profesjonalistów! Informacje zamieszczone w tej dokumentacji zostały przez nas starannie przygotowane. Została ona oparta na naszej najlepszej wiedzy na dzień jej wydania. Instrukcja techniczna służy jedynie celom informacyjnym. Nie ponosimy odpowiedzialności za jej poprawność, dokładność i kompletność. Do obowiązków użytkownika należy sprawdzenie informacji w niej zawartych pod względem aktualności i przystosowania do celów, do których użytkownik zamierza ją wykorzystać. Wartość intelektualna zawarta w informacjach jak patenty, znaki towarowe i prawa autorskie jest chroniona. Wszelkie prawa zastrzeżone. Należy przestrzegać Kart Bezpieczeństwa i wskazówek ostrzegawczych zamieszczonych na opakowaniach. Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania i/lub wycofania instrukcji w całości lub w części w dowolnym momencie, bez konieczności wcześniejszego informowania i nie ponosimy odpowiedzialności za aktualizację informacji. Wszelkie zasady określone przez niniejszą instrukcję odnoszą się odpowiednio do wszelkich przyszłych zmian i aneksów.
Ta Karta Techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wydania.