

DX1044

PRODUKTYWNY LAKIER BEZBARWNY 2K ZGODNY Z LZO

Opis

2-składnikowy szybko schnący lakier bezbarwny zgodny z LZO do stosowania w systemie lakier bezbarwny na bazę.

Skład na bazie akrylowego kopolimeru poliuretanowgo.

Produkty

DX1044	Produktywny lakier bezbarwny zgodny z LZO
DX1020	Utwardzacz HS
DX1024	Szybki utwardzacz HS

Właściwości

- Powoduje bardzo szybkie schnięcie i charakteryzuje się krótkimi przerwami między warstwami i wypaleniem.
- Szybkie osiągnięcie czasu “wolne od kurzu” zabezpiecza powierzchnię przed defektami spowodowanymi zanieczyszczonym powietrzem.
- Doskonały do szlifowania.
- Może być stosowany do napraw punktowych, elementów i napraw całościowych.
- Zgodny z LZO, dostosowany do Dyrektywy 2004/42/EC.

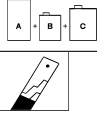








Podłoża

- Warstwy bazowe.
- Wszystkie oczyszczone i wyszlifowane lakiery fabryczne (nie zalecany do termoplastycznych lakierów akrylowych).

DX1044

PRODUKTYWNY LAKIER BEZBARWNY 2K ZGODNY Z LZO

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

 Proporcje mieszania	DX1044 DX1020 DX1024	Standard		Szybki	
		Objętość	Waga	Objętość	Waga
		2	100	2	100
		1	51	-	-
		-	-	1	51
LZO	DX1020 DX1024	420 g/l			
 Żywotność w 20°C	DX1020 DX1024	1godz 15min.			
 Lepkość nakładania w 20°C	DIN 4 FORD 4 AFNOR 4	20-22s 20-22s 22-24s			
 Oprzyrządowanie	Pistolety konwencjonalne Górny zbiornik Dolny zbiornik Pompa	Dysza	Odległość	Ciśnienie	
		1.4-1.6 mm 1.6-1.8 mm 1.0-1.2 mm	15-20 cm 15-20 cm 15-20 cm	3-4 barów 3-4 barów 3-4 barów	
	Pistolety niskociśnieniowe (HVLP/HTE) Górny zbiornik Dolny zbiornik Pompa	1.3-1.5 mm 1.5-1.6 mm 1.0-1.2 mm	10-15 cm 10-15 cm 10-15 cm	Zgodnie ze specyfikacjami dostawcy	
 Ilość warstw	2				
 Przerwa między warstwami	5 min między warstwami 5 min przed wypaleniem.				
 Grubość warstwy DFT	60-70 μ				
 Suszenie	Wolne od kurzu Suche do montażu Dobre do taśmy	DX1020		DX1024	
		20°C 50 min 5 godz 30 min. n drugi dzień	20 min x 60°C natychm. natychm. 1 godz 30 min	20°C 35 min 3 godz 8 godz	25 min x 60°C natychm. natychm. 45 min
 Suszenie promiennikiem podczerwieni IR *	Przerwa między warstwami Odległość Pół mocy Pełna moc	5 min 80 cm 5 min 15-20 min		* Przewodnik dla promienników krótkich/średnich fal	
Dane te odnoszą się tylko do materiałów opisanych powyżej i nie mogą być stosowane w przypadku kombinacji z innymi materiałami lub w innych procesach. Dane te nie mogą traktowane jako gwarancja czy specyfikacja jakości i nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeśli chodzi o ich stosowanie.					

DX1044

PRODUKTYWNY LAKIER BEZBARWNY 2K ZGODNY Z LZO

ZALECANE STOSOWANIE

Aplikacja lakieru bezbarwnego

Kiedy warstwa bazowa jest całkowicie matowa nałożyć DX1044 w 2 warstwach z 5 min przerwą między warstwami.

Odporność chemiczna

W pełni utwardzony, DX1048 jest odporny na krótkie działanie następujących chemikali:

wodorotlenek sodu	20 %	kwas akumulatorowy
kwas siarkowy	25 %	toluen
kwas chlorowodorowy	20 %	ksylen
kwas fosforowy	20 %	glikol
amoniak	10 %	płyn hamulcowy, benzyna

Mycie oprzyrządowania

Stosować właściwy zmywacz rozcieńczalnikowy do pistoletów.

Powtórne nakładanie

W każdej chwili po czasie “dobre do taśmy”. Po 24 godzinach wymagana jest obróbka wstępna.

Uwagi

- Zamykać szczelnie puszkę z utwardzaczem natychmiast po użyciu, ponieważ produkt zareaguje z wilgotnym powietrzem i wodą i utraci swe właściwości utwardzające.
- Materiał utwardzony nie powinien być ponownie wlewany do oryginalnej puszkę z materiałem nieutwardzonym.
- Materiał musi być przechowywany w temperaturze pokojowej (18-25°C) przed użyciem.

DX1044

PRODUKTYWNY LAKIER BEZBARWNY 2K ZGODNY Z LZO

ZALECANE STOSOWANIE (con'd)

Dane o produkcie

Lepkość w opakowaniu: 180 cp
Teoretyczne krycie: 7.9 m²/l przy zalecanej DFT – gotowego do użycia
Dyrektywa 2004/42/EC: Wartość graniczna określona przez Unię Europejską dla tego produktu (kategoria produktu:: IIB(d)) w formie gotowego do użycia to maksimum 420 g/l LZO. Zawartość LZO tego produktu w formie gotowej do użycia to maksimum 420 g/l.

Produkty	Opakowania (l)	Żywotność w 20°C (lata)	Ciężar właściwy (kg/l)
DX1044	1	4	0.998
DX1020	0.5	3	1.007
DX1024	0.5	3	1.007

Bezpieczeństwo

Zapoznać się z Kartami Charakterystyki przez zastosowaniem produktu. Przestrzegać wskazówek umieszczonych na etykietach puszek.