

KARTA TECHNICZNA

FPP255TIX

30.03.2016
Wersja 1.0

Nazwa i oznaczenie

FPP225TIX Biały poliuretanowy podkład tiksotropowy

Charakter chemiczny

Lakier poliuretanowy

Opis i przeznaczenie

Biały poliuretanowy podkład tiksotropowy. Produkt przeznaczony do aplikacji na pionowe powierzchnie, np. krzesła, itp.

Dodatkowy opis produktu

Parametr	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość	I.O. 309	g/cm ³	1,420 ± 0,010
Zawartość ciał stałych	I.O. 371	%	71 ± 1
Lepkość DIN 6 @20°C	I.O. 301	sekunda	70 ± 5

Procedura mieszania

Produkt	Dostępne utwardzacze	Rozcieńczalnik
FPP021: 100 części wag.	CT30: 50 części wag.	DPU800: 20 – 30 części wag.
	CT35: 50 części wag.	
	CT7: 50 części wag.	

Lepkość gotowej mieszaniny: 19 sekund, wg DIN4



KARTA TECHNICZNA

FPP255TIX

30.03.2016
Wersja 1.0

Czas życia mieszaniny: 280 minut przy użyciu CT30

Warunki suszenia: suszyć w 20°C

Pyłosuche: 15 – 20 minut

Suche w dotyku: 30 – 40 minut

Sztaplowanie: 12 godzin

Do szlifowania: 8 godzin

Metoda aplikacji: pistolet natryskowy

Wielkość naniesienia: 80 – 140 g/m²

Liczba powłok: 1 – 2

Własności ogólne

Produkt jest białym lakierem podkładowym na bazie poliuretanu, przeznaczonym do aplikacji pistoletem natryskowym (standardowym, airless lub elektrostatycznym). Produkt cechuje się dużą siłą krycia, dobrze dobranym punktem bieli, dobrą rozlewnością i szlifowalnością.

Użycie CT35 zamiast CT7 skutkuje otrzymaniem bardziej elastycznej powłoki.

Magazynowanie

Magazynować w dobrze wentylowanym miejscu, w temperaturze nie przekraczającej 25 – 28°C.

Utwardzacz poliizocyjanianowy powinny być chronione przed działaniem mrozu i nadmiernej wilgotności. Po otwarciu opakowania, puszkę zamknąć szczelnie, a pozostałą ilość produktu zużyć w krótkim czasie.

OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA: 12 miesięcy, przy przechowywaniu w oryginalnych, nieotwieranych opakowaniach.

Informacje zawarte w tej karcie technicznej są oparte na wynikach testów laboratoryjnych i na doświadczeniu producenta. Czas żelowania i własności reologiczne mogą ulec zmianie z uwagi na reaktywną naturę produktu. Podane informacje są zgodne ze stanem wiedzy i doświadczeniem producenta, jednakże producent nie może zagwarantować, że będą odpowiadały wymogą procesu lakierniczego stosowanego u odbiorcy. Zrzekamy się odpowiedzialności na wszelkie straty poniesione z tytułu zastosowania produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem. Na końcowym użytkowniku produktu spoczywa odpowiedzialność za przeprowadzenie stosownych testów potwierdzających przydatność produktu do danej aplikacji.

