



ES1904M FREODUR-UV-Farba

Opis produktu

Technologia produktowa	powłoka UV
Zastosowanie	do zastosowania do wewnątrz
Odporność na zadrapanie	dobry
Podłoże	PS polistyren

Właściwości produktu

Baza	akrylanu uretanu UV		
Kolor	zgodnie z RAL 840 HR inne kolory na zapytanie		
Stopień połysku	mat	15 - 25 GU, Kąt 60° Stopień połysku jest silnie uzależniony od struktury. Podana wartość odnosi się do gładkiej, słabo ustrukturyzowanej powierzchni.	DIN EN ISO 2813
Lepkość	300 - 1000 mPa*s		
Gęstość	1,3 +/-0,2 g/ml		teoretycznie
Części stałe	98,4 %		teoretycznie
Magazynowanie	w oryginalnym opakowaniu 6 miesięcy przy temperaturze magazynu od 5 do 25 °C. Otwarte opakowania zużyć w możliwie krótkim czasie. Minimalny czas przydatności określony jest na opakowaniu. Składowanie powyżej podanego czasu nie oznacza, że towar jest niezdatny do użytku. Jednak dla zapewnienia wysokiej jakości, należy przed zastosowaniem sprawdzić właściwości produktu.		

Zastosowanie i technologia

System	Podłoże	PS polistyren
	lakier bezbarwny	ES1904MRA999 Grubość warstwy 20 - 40 µm
Warunki nakładania farby	10 °C. Lakier należy chronić przed światłem.	
Natrysk - wysokie ciśnienie	w lepkości dostawy dysza 0,8 - 1,2 mm	
Proces natryskiwania na gorąco	w dostawie lepkość temperatura: bis 60 °C	

Nasze karty techniczne mają za zadanie doradztwo zgodne z aktualnym stanem wiedzy. Jednakże wskazówki te nie zwalniają od obowiązku poddania naszych wyrobów własnym próbom pod względem ich przydatności do planowanych procesów i dziedzin zastosowania. Sprzedaż naszych wyrobów odbywa się zgodnie z obowiązującymi u nas warunkami handlowymi i warunkami dostawy.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Strona 1/2 | Wersja 0

Data aktualizacji: 2 lip 2024

Wydrukowano dnia: 3 lip 2024

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Am Bahnhof 6
78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland
+49 77071510
www.freilacke.de | info@freilacke.de



ES1904M

FREODUR-UV-Farba

Utwardzanie

taśma $v= 6\text{m/min}$
typ promiennika Ga + Hg
moc promiennika 120W/cm
min. dawka UV 1300mJ/cm^2

Czyszczenie narzędzi roboczych

Rozcieńczalnik EFD 400064

Wskazówki

Praca i ochrona zdrowia

Przy stosowaniu lakierów należy zastosować standardowe środki ostrożności i ochrony osobistej. Dalsze wskazówki dotyczące niebezpiecznych substancji, danych odnośnie bezpieczeństwa i zaleceń dla ochrony zdrowia i środowiska zostały zamieszczone w karcie charakterystyki.

Warunki badania

Wszystkie dane są oparte na bazie standardowego klimatu 23/50 DIN EN 23270. Wszystkie dane są oparte na naszych doświadczeniach i znajomości produktu. Na sam proces aplikacji nie mamy wpływu. W przypadku pytań jesteśmy do Państwa dyspozycji.

Dane w niniejszej karcie technicznej są jedynie wytycznymi i nie stanowią żadnej specyfikacji.