



Karta Techniczna

Utwardzacz poliuretanowe

PRODUKT: LNB837 UTWARDZACZ PU

WŁAŚCIWOŚCI	WARTOŚCI
Ciężar właściwy (g/L +/- 20):	979
Zawartość ciał stałych (+/- 2):	31,5

UWAGI:

Stosowanie do lakierów PU matowych

DATA PRZYDATNOŚCI DO UŻYTKU

18 miesięcy od daty dostawy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu producenta, przy przechowywaniu w określonych w karcie warunkach magazynowania.

Data edycji: 5/2012

Wersja nr:1

WAŻNE:

Efekt końcowy procesu lakierniczego zależy nie tylko od jakości produktu, ale od wielu innych warunków zmiennych: środowiska aplikacji, możliwości zaistnienia różnic we właściwościach chemiczno – fizycznych surowców nawet tego samego rodzaju lub ich zróżnicowania jakościowego, stopień stabilności cyklu aplikacyjnego, stan i wydajność urządzeń aplikacyjnych, sposób sporządzania mieszanin lakierów, sposoby ich rozcieńczania oraz inne.

Ponieważ powyższe czynniki leżą poza kontrolą i decyzją naszej firmy – nie może być nam przypisana odpowiedzialność za efekty stosowania lakierów. Firma nasza gwarantuje stałość parametrów chemiczno-fizycznych produktów w pewnym zakresie tolerancji i zakresie parametrów określonych niniejszymi kartami.

W przypadku niezgodności produktu w odniesieniu do deklarowanych przez producenta parametrów firma nasza dopełni wszelkich starań, by wymienić niezwłocznie taki produkt.

Niemniej efekt końcowy zastosowania naszych produktów zależy od użytkownika, na którym ciąży obowiązek sprawdzenia, czy produkt odpowiada, co do swych właściwości, deklarowanym w karcie i czy szczególne warunki środowiskowe i aplikacyjne nie wymuszą konieczności modyfikacji zastosowania.

Ponadto należy pamiętać, iż w toku przemysłowego stosowania cykli lakierniczych toleruje się jako zgodny z normą 5-cio % zakres występowania braków i błędów, nie rzutuujący na ocenę produktów.

Właściwości chemiczno-fizyczne produktu wskazane w niniejszej karcie technicznej odnoszą się do temperatury 20°C i wilgotności względnej środowiska zastosowania lakierów - 70% .

W stopce karty podano datę jej sporządzenia oraz progresywną numeracją wersji.

Zachęcamy użytkownika, by w związku z rozwojem produktu i koniecznymi, wynikającymi z rosnącego doświadczenia stosowania, modyfikacjami danych - do sprawdzania, czy dysponuje najbardziej aktualną wersją karty danego produktu.

Przypominamy, iż optymalne warunki stosowania produktów, o ile to możliwe, dla uzyskania najlepszego efektu to: temperatura pokojowa środowiska aplikacji pomiędzy 18 a 22°C, wilgotność względna środowiska aplikacji pomiędzy 65 a 70%, wilgotność drewna pomiędzy 8 a 14%,

Przechowywać produkt w chłodnym i suchym miejscu, używać narzędzi i urządzeń nie iskrzących, nie palić podczas pracy z produktami. Do obowiązków użytkownika lakierów należy respektowanie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy podczas aplikacji produktu.

Dla uzyskania uzupełniających informacji proszę zwrócić się do: