



Scheda Tecnica

PRODUKT

LQA836

OPIS

BEZBARWNY IZOLANT PU

GŁÓWNE OBSZARY ZASTOSOWANIA

Izolant do egzotycznych gatunków drewna oraz do MDF

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Ciężar właściwy **0,882 ± 0,01**

Zawartość ciał stałych składnika A **16% ± 1%**

Zawartość ciał stałych składnika A+B **24% ± 1%**

Lepkość (KF4) **10" ± 2"**

SPOSÓB UŻYCIA PRODUKTU

	Wagowo	Objętościowo
Utwardzanie	100% LNB 837	
Rozcieńczanie	LZC 1026	

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU PO PRZYGOTOWANIU DO UŻYCIA

Lepkość (KF4) **10" ± 2"**

Pot-life mieszanki **4 h.**

NANOSZENIE

GRUBOŚĆ WARSTWY

Rozcieńczanie

Airless	250	20-40%
Pędzel	250	5-10%

WŁASNOŚCI PRODUKTU NANIESIONEGO

Czas schnięcia w temperaturze pokojowej

Pyłosuchość **10'**

Suchość dotykowa **40'**

Suchość głęboka **4h**

Maksymalny odstęp pomiędzy warstwami bez szlifowania **1 - 2 h**

Nanoszenie lakierów nawierzchniowych po min/max **1 - 2 h**



Scheda Tecnica

UWAGI

- Dla określenia właściwej, wystarczającej ilości warstw izolanta należy przeprowadzić wylakierowania próbne.
 - Nawet jeśli czas żywotności mieszanki jest długi nie należy przekraczać 4 godzin.
 - Należy zwracać baczną uwagę na czas dzielący aplikację poliestru od nałożenia izolanta. Warstwę następującą po izolancie należy aplikować po jego dobrym wyschnięciu (jest to istotne zwłaszcza w przypadku lakierowania powierzchni klejonych i szpachlowanych – na powierzchni tych materiałów wysychanie izolanta jest utrudnione i przebiega dłużej) – może dochodzić do “ważenia się” aplikowanego zbyt wcześnie podkładu
 - Położenie LQA 836 jest konieczne:
 - a) na egzotyki;
 - b) pod poliestry;
 - c) zalecane pod pokłady UV.
 - W zależności od temperatury schnięcia izolanta LQA 836 należy zachowywać następujące czasy aplikacji warstwy podkładów poliesterowych
- 30'
1 h
1,5 h
- Zaleca się bardzo dobre umycie sprzętu po aplikacji.

Wskazania do przechowywania

Przechowywać w temperaturze nie wyższej niż 30°C / nie niższej niż 5°C

DATA PRZYDATNOŚCI DO UŻYTKU

8 miesięcy

Data edycji: 04/2011

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 zależeć będzie 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 rzutujący 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 numerację 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 obowiązku użytkownika lakierów należy respektowanie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy podczas aplikacji produktu.

Dla uzyskania uzupełniających informacji proszę zwrócić się do: