

INFORMACJA TECHNICZNA

LBA180 – SIVODUR PU Podkład transparentny

PRODUKT:	LBA180
NAZWA:	SIVODUR - PU podkład tixo - vertical
UTWARDZANIE:	LCB189/LCB185 - 50%
ROZCIĘNCZANIE:	LZD091 - LZD092 - D1010

1. Identyfikacja preparatu i przedsiębiorstwa:

- Nazwa produktu: **SIVODUR - PU podkład tixo - vertical**
- Opis produktu: **Podkład transparentny**
- Producent: Nuova S.I.V.A.M. Spa, Bareggio (MI)

2. Zastosowanie

Produkcja mebli i komponentów meblowych, produkcja drzwi i stolarki oraz innych powierzchni drewnianych.

3. Właściwości

Łatwy w użyciu. Krótkie czasy schnięcia. Świetne wypełnianie oraz przyczepność do podłoża. Doskonałe szlifowanie po krótkim czasie schnięcia. Posiada własności tiksotropowe – nie spływa przy nakładaniu pionowym.

4. Charakterystyka techniczna

WAGA:		0.970 ± 0.01
CZĘŚCI STAŁE:	1 komponent =	49% ± 2%
	A + B =	42% ± 2%
LEPKOŚĆ CF 4:	1 komponent =	65" ± 2
	A + B =	25" ± 1
ŻYWOTNOŚĆ MIESZANKI:		4 h
SCHNIĘCIE W TEMP.	odporny na pylenie:	15 min
POKOJOWEJ:	suchy w dotyku:	30 min
	całkowicie suchy:	8 h
CZAS MIĘDZY NAKŁADANIEM		
KOLEJNYCH WARSTW:	bez szlifowania:	25 min - 2 h
	GOTOWY DO:	
	Szlifowania:	4h
	Wykończania:	8h

GRUBOŚĆ NAKŁADANA	AIRMIX SPRAY	AIRLESS SPRAY
każda warstwa / mq	150	150

WAŻNE: Informacje zawarte w tej karcie technicznej są podane na podstawie średniej wartości z wyników naszych badań laboratoryjnych, przy pełnym wykorzystaniu naszej wiedzy, wykorzystując najbardziej rygorystyczne i dostępne warunki do przeprowadzenia prób i testów.

Jednakże, zwracamy uwagę, że każdy materiał lub podłoże, nawet tego samego typu, każdorazowo może różnić się od materiałów na których oparto wyniki badań. Także doświadczenie, przygotowanie mieszanki, warunki otoczenia i sprzęt, którego używamy mogą mieć wpływ na wynik końcowy wykończonej powierzchni. Informacje przedstawione w karcie są w oparciu o warunki otoczenia przy nakładaniu: temperatura 20°C, wilgotność powietrza 70%

INFORMACJA TECHNICZNA

5. PROPONOWANY CYKL :

Zastosowanie: różne gatunki drewna.

Etap 1: Wybarwienie

Do wybarwienia zastosować preparat LAM000 serii MAKOLOR.

Etap 2: Nakładanie podkładu

Zastosować dwie warstwy podkładu **LBA180 SIVODUR PU**.

Etap 3 : Szlifowanie

Użyć papieru ściernego o grubości ziarna 280-320.

Etap 4 : Wykończenie

Zastosować preparat SIVOGLOSS lub SIVOSAT.

6. Wskazówki BHP i PPOŻ

Produkt szkodliwy. Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą. Produkt drażniący. Działa drażniąco na skórę.

W przypadku kontaktu ze skórą zdjąć zanieczyszczoną odzież, umyć zabrudzoną skórę wodą z mydłem, spłukać dokładnie wodą.

W przypadku kontaktu z oczami przepłukać oczy przez kilka minut (ok. 10) dużą ilością wody. W razie zawrotów głowy lub nudności wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze.

W przypadku połknięcia nie wywoływać wymiotów, przepłukać usta, podać do wypicia wodę, można podać olej wazelinowy, nie podawać mleka, tłuszczów roślinnych i zwierzęcych, natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Produkt wysoce łatwopalny. Unikać źródeł zapłonu, podwyższonej temperatury, gorących powierzchni i otwartego ognia.

Przechowywać pojemnik w miejscu dobrze wentylowanym. Nie wdychać pary produktu. Unikać zanieczyszczenia oczu. Nie wprowadzać do kanalizacji. Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne. W przypadku pożaru, używać piany gasniczej, suchych środków chemicznych, dwutlenku węgla.

Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki.

WAŻNE: Informacje zawarte w tej karcie technicznej są podane na podstawie średniej wartości z wyników naszych badań laboratoryjnych, przy pełnym wykorzystaniu naszej wiedzy, wykorzystując najbardziej rygorystyczne i dostępne warunki do przeprowadzenia prób i testów.

Jednakże, zwracamy uwagę, że każdy materiał lub podłoże, nawet tego samego typu, każdorazowo może różnić się od materiałów na których oparto wyniki badań. Także doświadczenie, przygotowanie mieszanki, warunki otoczenia i sprzęt, którego używamy mogą mieć wpływ na wynik końcowy wykończonej powierzchni. Informacje przedstawione w karcie są w oparciu o warunki otoczenia przy nakładaniu: temperatura 20°C, wilgotność powietrza 70%