

## INFORMACJE TECHNICZNE

PRODUKT :	LFA490 (seria)
NAZWA :	SIVOSAT - PU transp. nawierzchnia
UTWARDZANIE :	LCB185 - 50%
ROZCIEŃCZANIE :	LZD091 / LZD092 / LZD095

## ZASTOSOWANIE:

Meble, fronty, komponenty meblowe różnego typu, krzesła, wszelkie wykończenia na każdym rodzaju drewna heblowanego.

## WŁAŚCIWOŚCI:

Nadaje się do nakładania na elementy gięte i pionowe. Doskonała przyczepność, twardość i odporność na zadrapania. Długa żywotność mieszanki. Idealna transparentność i głębia powłoki. Dostosowany również do nakładania elektrostatycznego.

## WŁAŚCIWOŚCI CHEMICZNO-FIZYCZNE:

WAGA :	0.970 ± 0.10
CZĘŚCI STAŁE :	43% ± 2
LEPKOŚĆ CF 4 :	55" ± 2
ŻYWOTNOŚĆ MIESZANKI :	> 6 h
SCHNIĘCIE W TEMPERATURZE POKOJOWEJ :	odporny na pylenie : 15 min suchy w dotyku : 30 min całkowicie suchy: 8 h

## STOPNIE POŁYSKU :

LFA490	90 – 95
LFA491	60 – 65
LFA492	45 – 50
LFA493	30 – 35
LFA494	20 – 25
LFA495	10 – 15

GRUBOŚĆ NAKŁADANA	AIRMIX SPRAY	AIRLESS SPRAY
1 warstwa g/mq	120 – 150	120 – 150
Całość Max. g/mq	180	180
ROZCIEŃCZANIE	20 – 30 %	10 – 20 %

## PROPONOWANY CYKL :

Przykład: A materiał :	różne gatunki drewna: krajowe i egzotyczne
wybarwienie :	LAM – MAKOLOR lub LAC – UNICOLOR
podkład :	LBA143 lub LBA180 – PU Podkład, (najlepiej 2/3 warstwy)
szlifowanie :	280-320 grubość papieru
wykończenie :	LFA490 (seria) – SIVOSAT PU Nawierzchnia transparentna.

Dostępne opakowania: 5 lt oraz 25 lt.

K.T. LFA490 (seria) – lipiec 2007 - 1<sup>^</sup>  
Tłumaczenie i aktualizacja – kwiecień 2008 - 1<sup>^</sup>

**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%