

PRODUKT : LFA 34x (seria)

DEFINICJA : SIVOSAT
Lakier wykończeniowy P.U. (wypełniający)

KATALIZATOR: LCB045 / LCB 189 – 50%

ROZPUSZCZALNIK : LZD 091 - LZD 092 - LZD095 – D1010

ZASTOSOWANIE:

Meble, części mebli (komponenty), fronty, blaty stołów, drzwi.
Schody, drzwi, progi drzwiowe. Ramy i wszelkie elementy toczone.

CECHY:

Wysokiej jakości wypełnianie, optymalne trzymanie pionu i rozprowadzanie.
Wysoka odporność na zarysowania i przeźroczystość.

DANE CHEMICZNO FIZYCZNE:

CIĘŻAR WŁAŚCIWY:	0.990 +/- 0.01
CZĘŚCI STAŁE:	
A	50% +/- 2%
A + B	46% +/- 2%
LEPKOŚĆ CF4:	
A	78'' +/- 2''
A + B	32'' +/- 2''
Po dodaniu 20% rozcieńczalnika:	15'' +/- 1
ŻYWOTNOŚĆ mieszanki	4 godz.
CZASY SCHNIĘCIA:	
pyłosuchy:	15 min
w dotyku:	30 min
całkowicie:	6 h
MATOWOŚĆ GLOSS (x):	
LFA 340	80 – 85
LFA 341	65 – 70
LFA 342	50 – 55
LFA 343	35 – 40
LFA 344	20 – 25
LFA345	15 – 20
LFA346	5 – 10

STOSOWANIE: ILOŚCI:	ROZPYL.AIRMIX	ROZPYL.AIRLESS
1- sza warstwa g/mq	120 – 150	120 - 150
max.nałożenie.g/mq	180	180
ROZCIEŃCZANIE:	20 - 30%	10 - 20 %

PROPONOWANE CYKLE:

- a/ podłoże: Orzech włoski, Tanganika, mat. różne
bejca: LAM ...seria MAKOLOR
podkład: LBA 179 – Podkład P.U. – 2 - 4 warstwy
szlifowanie: ziarno 280 - 320
wykończenie: **LFA 340 SIVOSAT**
- b/ podłoże: Ramki w Ramino, mat. różne
bejca: seria LAC... UNIOLOR
podkład: LMA 590 – Szpachlówka z wyciskarki – 2 - 4 warstwy
szlifowanie: Scotch-brite
wykończenie: **LFA 340 SIVOSAT**
- c/ podłoże: Ramki w Ramino, mat. różne
bejca: LAM ...seria MAKOLOR
podkład: LBA 168 – Podkład P.U. – 2 - 4 warstwy
szlifowanie: Scotch-brite
wykończenie: **LFA 340 SIVOSAT**
-

UWAGA:

Istnieje możliwość katalizowania produktów **LFA 34x** katalizatorem **LCB 089 (2:1)**, skracając czasy schnięcia bez ingerencji we właściwości fizyczno – chemiczne lakieru.

Nota tech. LFA 340 – czerwiec 2003 - 4[^]

WAŻNE: Informacje zawarte w niniejszej nocie technicznej są oparte na wynikach wnikliwych doświadczeń i badań w naszych laboratoriach. Jednakże na efekt lakierowania mają wpływ elementy, które nie zależą od nas i mylą naszą kontrolę, nasze przedsiębiorstwo nie będzie ponosiło odpowiedzialności za rezultat otrzymany w wyniku użycia naszych produktów. Użytkownik winien upewnić się, czy produkt odpowiada jego potrzebom, czy jest dostosowany do posiadanych urządzeń i do warunków eksploatacji.

DANE PRZYTOCZONE W NINIEJSZEJ NOCIE SĄ PODANE W OPARCIU O BADANIA PRZY 20 st. C i 70% WILGOTNOŚCI.