

**VERNICE LUCIDA A 330
(LAKIER WYSOKI POŁYSK A 330)**

Nazwa techniczna: Produkt oparty na żywicach alkidowych
Zastosowanie: Odpowiedni jako nawierzchnia z wysokim połyskiem na meble, drzwi, stoły, panele, framugi
Właściwości: Bardzo dobre krycie, duża twardość powierzchni, szybkie schnięcie i polerowanie możliwe po 48-72 godzinach
Sposób nakładania: Tradycyjnym pistoletem, mechanicznie lub kurtyną

**UWAGI DOTYCZĄCE
UŻYCIA**

Katalizator (%) 100% utwardzacza INUR0330

Stopień rozcieńczenia: do 40% rozcieńczalnikiem N (kod:DILS000N) w zależności od sposobu nanoszenia. W lecie sugerujemy DILL0322

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE (20°C)

Zawartość części stałych (%) 54
Ciężar właściwy 1,01
Lepkość 40`` +- 50`` Ford Cup 4
Dopuszczalny okres użytkowania(skl.A+skl.B+rozcieńczalnik): 100`

WYSYCHANIE W TEMPERATURZE POKOJOWEJ (20-25°C)

Nie chwyta pyłu 15`
Powłoka sucha w dotyku 180`
Powłoka całkowicie sucha 12 godzin
Całkowita odporność 12 godziny

***Uwaga:** nasze Karty Informacji Technicznej są opracowane na podstawie średnich wynikach naszych badań. Propozycje techniczne są podane w dobrej wierze, ale bez gwarancji. W praktyce, różne rodzaje suportów, warunki, instalacje i rozcieńczenie mają ogromny wpływ na wynik końcowy i często są od nas niezależne. Odbiorcy powinni wykonać próby naszych produktów w celu określenia ich przydatności do potrzeb. Z naszej strony możemy jedynie zagwarantować ciągłość składu fizycznego i chemicznego. Użytkownik jest odpowiedzialny za zapewnienie, że produkt będzie stosowany w miejscu dobrze wentylowanym zgodnie z obowiązującymi przepisami sanitarnymi i przemysłowymi.