

**SMALTO A 330 LUCIDO BIANCO
(BIAŁE POKRYCIE O SILNYM POŁYSKU 330)**

Nazwa techniczna:	Produkt na bazie nasyconych żywic alkidowych.
Zastosowanie:	Wierzchnia powłoka do wykańczania na połysk mebli, drzwi, profili, stołów. Charakterystyka tego produktu umożliwia wielowarstwowe nakładanie w czasie 45-60 minut (przy 20°C). Może być stosowany w systemach malowania obrotowego (używanych zazwyczaj do malowania drzwi), gdy warstwy są nakładane w czasie 45 – 60 minut. Bardzo dobre zabezpieczenie przed żółknięciem i bardzo łatwe nakładanie (również w przypadku dużej gęstości).
Właściwości:	Doskonałe krycie, doskonała biel i wysoka twardość powierzchni, szybkie wysychanie i połysk po 48-72 godzinach schnięcia w temperaturze 20°C.
Sposób nakładania:	Tradycyjny lub mechaniczny pistolet natryskowy mechaniczny lub pędzel

UWAGI DOTYCZĄCE**UŻYCIA**

Katalizator	100% INUR0330
Stopień rozcieńczenia	20-40% SOLVENT N (symbol: DILS000N) (w okresie letnim proponujemy stosować rozcieńczalnik DILL0322).

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE (20°C)

Zawartość części stałych (%):	75
Ciężar właściwy:	1.44 ± 0.02
Lepkość:	140 s – 160 s Kubek Forda 4
Dopuszczalny okres użytkowania (skł. A + skł. B + rozcieńczalnik):	100 minut

WYSYCHANIE W TEMPERATURZE POKOJOWEJ (20-25°C)

Nie chwyta pyłu	30 minut
Powłoka sucha w dotyku	120 minut
Powłoka całkowicie sucha	24 godziny
Składowanie pomalowanych przedmiotów w stosach	po 24 godzinach

***Uwaga:** nasze Karty Informacji Technicznej są opracowane na podstawie średnich wyników 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.