

**SMALTO A 3401 BIANCO**  
(BIAŁA EMALIA A 3401 WSZYSTKIE POŁYSKI)

<b>Nazwa techniczna:</b>	Produkt na bazie nasyconych żywic alkidowych.
<b>Zastosowanie:</b>	Wierzchnia powłoka do satynowego wykańczania mebli, drzwi, stołów, profili i części profilowanych
<b>Właściwości:</b>	Bardzo dobra twardość powierzchniowa, bardzo dobra wertykalność, dobre krycie
<b>Sposób nakładania:</b>	Tradycyjny natrysk, pistolet natryskowy lub pędzel

**UWAGI DOTYCZĄCE  
UŻYCIA**

<b>Katalizator</b>	50% INLL0102
<b>Stopień rozcieńczenia</b>	20-40% SOLVENT N (symbol: DILS000N) lub inny

**WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE (20°C)**

<b>Zawartość części stałych (%):</b>	70	
<b>Ciężar właściwy:</b>	1.31 ± 0.02	
<b>Lepkość:</b>	170 s+ – 190 s	<b>Kubek Forda 4</b>
<b>Dopuszczalny okres użytkowania (skł. A + skł. B + rozcieńczalnik):</b>	3 godziny	

**WYSYCHANIE W TEMPERATURZE POKOJOWEJ (20-25°C)**

<b>Nie chwyta pyłu</b>	15'
<b>Powłoka sucha w dotyku</b>	30'
<b>Powłoka całkowicie sucha</b>	8 h
<b>Składowanie pomalowanych przedmiotów w stosach</b>	8 h

**\*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.