

**VERNICE VT 3"VETRO OPALINO"  
(LAKIER VT 3 – EFEKT MLECZNY)**

<b>Nazwa techniczna:</b>	Produkt oparty na żywicach poli-akrylowych i rozcieńczalnikach organicznych.
<b>Zastosowanie:</b>	Odpowiedni jako nawierzchnia na szkło z efektem mlecznym
<b>Właściwości:</b>	
<b>Sposób nakładania:</b>	Pistolet natryskowy, pompa membranowa, kanał ciśnieniowy, rozpylanie.

**UWAGI DOTYCZĄCE  
UŻYCIA**

**Katalizator (%)** 20% INUR0140

**Stopień rozcieńczenia:** 15-20% rozcieńczalnika DILL0403

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

<b>Zawartość części stałych (%)</b>	33,5
<b>Ciężar właściwy</b>	0,976+-0,02
<b>Lepkość</b>	25` <b>Ford Cup</b> 4
<b>Dopuszczalny okres użytkowania(skl.A+skl.B+rozcienczalnik):</b>	4 godziny

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

<b>Nie chwyta pyłu</b>	15`
<b>Powłoka sucha w dotyku</b>	60`
<b>Powłoka całkowicie sucha</b>	
<b>Całkowita odporność</b>	16 godzin

**\*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.