

VERNICE VT 1" SATINATO"
(LAKIER VT 1 – EFEKT SATYNOWY)

| | |
|---------------------------|---|
| Nazwa techniczna: | Produkt oparty na żywicach poli-akrylowych i rozcieńczalnikach organicznych. |
| Zastosowanie: | Odpowiedni jako nawierzchnia na szkło z efektem satynowym |
| Właściwości: | |
| Sposób nakładania: | Pistolet natryskowy, pompa membranowa, kanał ciśnieniowy, rozpylanie. Nie używać Airless i Airmix |

**UWAGI DOTYCZĄCE
UŻYCIA**

Katalizator (%) 20% INUR0140

Stopień rozcieńczenia: 15-20% rozcieńczalnika DILL0403

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE (20°C)

| | |
|--|----------------|
| Zawartość części stałych (%) | 33,7 |
| Ciężar właściwy | 0,976+-0,02 |
| Lepkość | 25` Ford Cup 4 |
| Dopuszczalny okres użytkowania(skl.A+skl.B+rozcienczalnik): | 4 godziny |

WYSYCHANIE W TEMPERATURZE POKOJOWEJ (20-25°C)

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Nie chwyta pyłu | 15` |
| Powłoka sucha w dotyku | 60` |
| Powłoka całkowicie sucha | |
| Całkowita odporność | 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.