

**VERNICE 0334 LUCIDA  
(LAKIER 0334 WYSOKI POŁYSK)**

- Nazwa techniczna:** Produkt oparty na żywicach alkidowych  
**Zastosowanie:** Odpowiedni jako nawierzchnia z wysokim połyskiem na meble, drzwi, stoły.
- Właściwości:** dobre wypełnienie, dobra twardość powierzchni, łatwy do nanoszenia.
- Sposób nakładania:** Tradycyjnym pistoletem, lub mechanicznie

**UWAGI DOTYCZĄCE  
UŻYCIA**

- Katalizator (%)** 100% utwardzacza INLL0104
- Stopień rozcieńczenia:** 20-30% opóźniającym rozcieńczalnikiem poliuretanowym DILL0322

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

- Zawartość części stałych (%)** 51  
**Ciężar właściwy** 1+-0,02  
**Lepkość** 60`` +- 70`` **Ford Cup 4**  
**Dopuszczalny okres użytkowania(skl.A+skl.B+rozcieńczalnik):** >3 godziny

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

- Nie chwyta pyłu** 30`  
**Powłoka sucha w dotyku** 120`  
**Powłoka całkowicie sucha** 12 godzin  
**Całkowita odporność** 24 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.