

**TINTA CP 51 GLAZE
(KONCENTRAT CP 51 GLAZE – WSZYSTKIE KOLORY)**

- Nazwa techniczna:** Oparte na nie schnących żywicach alkidowych i specjalnych pigmentach.
- Zastosowanie:** Odpowiednie do ujednolicania drewna przy efekcie postarzenia. Rozcieńczyć produkt 1:1 (lub 2:1) z DILL0700 i rozpylać produkt. Po rozpyleniu nałożyć bejcę płótnem dbając o czystość podłoża. Pozostawić do schnięcia na ok. 6 godz.. Pokrywać produktami poliuretanowymi.
- Właściwości:** Ujednolicająca bejca łatwa do nanoszenia (nakładanie płótnem), doskonała transparentność i połysk.
- Sposób nakładania:** Natrysk z dobrym nawilżaniem, a następnie nanoszenie płótnem.

**UWAGI DOTYCZĄCE
UŻYCIA**

Katalizator (%)

Stopień rozcieńczenia: W zależności od intensywności 50-200% z DILS0ACL

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE (20°C)

- Zawartość części stałych (%)** 38-40
- Ciężar właściwy** +-0,02
- Lepkość** Ford Cup
- Dopuszczalny okres użytkowania(skł.A+skł.B+rozcieńczalnik):**

WYSYCHANIE W TEMPERATURZE POKOJOWEJ (20-25°C)

Nie chwyta pyłu

Powłoka sucha w dotyku

Powłoka całkowicie sucha

Całkowita odporność

***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.