

ESTERLAC VERTICALE 1200/T
(ESTERLAK WERTYKALNY 1200/T)

Nazwa techniczna: Produkt oparty na nienasyconych żywicach poliestrowych
Zastosowanie: odpowiedni jako podkład pod wertykalne nanoszenie z efektem połyskowości (po polerowaniu lub mechanicznym nabłyszczaniu) albo efektem satyny (po polerowaniu i nabłyszczaniu po użyciu lakieru z efektem satyny) do drzwi, mebli, paneli,....
Właściwości: Nie przechowywać w temperaturze wyższej niż 35°C
Bardzo dobra wertykalność, transparentność, bardzo dobrze wypełnia i poddaje się szlifowaniu; bardzo dobra twardość powierzchni po mechanicznym procesie nabłyszczania.
Sposób nakładania: Tradycyjnym pistoletem, lub mechanicznie

**UWAGI DOTYCZĄCE
UŻYCIA**

Katalizator (%) 2% katalizatora CZCT0002
2% akceleratora CZAL0002
Stopień rozcieńczenia: Zerowy. Jeżeli trzeba dodać rozcieńczalnika DILL000LT

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE (20°C)

Zawartość części stałych (%) 97 (polimeryzujący)
Ciężar właściwy 1,06+-0,02
Lepkość 35``+- 45`` **Ford Cup** 6
Dopuszczalny okres użytkowania(skł.A+skł.B+rozcienczalnik): 18`

WYSYCHANIE W TEMPERATURZE POKOJOWEJ (20-25°C)

Nie chwyta pyłu

Powłoka sucha w dotyku

Powłoka całkowicie sucha

***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.