

**ESTERFONDO 3
(PODKŁAD POLIESTROWY 3)**

Nazwa techniczna:	Produkt na bazie specjalnych nienasyconych żywic poliestrowych
Zastosowanie:	farba podkładowa do części profilowanych, zmontowanych mebli, trumien. Nie przechowywać w temperaturze 35°C.
Właściwości:	bardzo dobre nakładanie warstw, dobra gładkość i przezroczystość, łatwe nakładanie
Sposób nakładania:	Natrysk

**UWAGI DOTYCZĄCE
UŻYCIA**

Katalizator	2% katalizator CZCT0002
Środek przyspieszający	2% środek przyspieszający CZAL0002
Stopień rozcieńczenia	gotowy do użytku. W razie potrzeby rozcieńczyć acetonem 5-10% (DILL00AC) lub podobnym rozcieńczalnikiem.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE (20°C)

Zawartość części stałych (%):	91 (polimeryzujący)
Ciężar właściwy:	1.06 ± 0.02
Lepkość:	40 s – 45 s Kubek Forda 8
Dopuszczalny okres użytkowania (skł. A + skł. B + rozcieńczalnik):	25– 30 minut

WYSYCHANIE W TEMPERATURZE POKOJOWEJ (20-25°C)

Nie chwyta pyłu	60 minut
Powłoka sucha w dotyku	120 minut
Powłoka całkowicie sucha	12 godzin
Składowanie pomalowanych przedmiotów w stosach	po 24 godzinach

***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.