

**KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ
TSAU0515****ISOLANTE A 0515
(IZOLANT A 0515)**

Nazwa techniczna: Produkt oparty na specjalnych żywicach alkidowych
Zastosowanie: Jako izolant do naturalnego drewna i forniru.
Właściwości: Bardzo dobrze nawilża, dobra siła izolująca, podnosi siłę przylegania nanoszonej powłoki.
Nakładać nawierzchnię do 3 godzin bez szlifowania, po upływie tego czasu szlifowanie jest konieczne.
Sposób nakładania: Tradycyjny natrysk (jedna lub więcej warstw).

**UWAGI DOTYCZĄCE
UŻYCIA**

Katalizator (%) 100% INUR0514
Stopień rozcieńczenia: 0-10% rozpuszczalnika N (kod: DILS000N)

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE (20°C)

Zawartość części stałych (%) 12
Ciężar właściwy 0,86+-0,02
Lepkość 17`` +-19`` **Ford Cup** 3
Dopuszczalny okres użytkowania(skł.A+skł.B+rozcieńczalnik):

WYSYCHANIE W TEMPERATURZE POKOJOWEJ (20-25°C)

Nie chwyta pyłu 20`
Powłoka sucha w dotyku 40`
Powłoka całkowicie sucha 3 godziny
Całkowita odporność 3 godzin

***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.