

**KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ  
UVSTB050****STUCCO UV B050  
(SZPACHLA UV B050)**

- Nazwa techniczna:** Produkt oparty na żywicach akrylowych  
**Zastosowanie:** Odpowiedni jako pierwsza warstwa na łączenia paneli, które złożone są z cienkich warstw różnego drewna, szczególnie do parkietu
- Właściwości:** Bardzo dobre wypełnienie, dobre szlifowanie, doskonała Odporność i trwałość
- Sposób nakładania:** wałek jak w nakładarce

**UWAGI DOTYCZĄCE  
UŻYCIA**

**Katalizator (%)**  
**Stopień rozcieńczenia:**

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

**Zawartość części stałych (%)** 99  
**Ciężar właściwy** 1,61 +- 0.02  
**Lepkość** Ford Cup **Tiksotropowość** 110000  
**Dopuszczalny okres użytkowania(skl.A+skl.B+rozcienczalnik):**

**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 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.