



Karta Danych Technicznych TANU® coat 0901006

Dyspersje poliuretanowe

TANU® coat 0901006 to bezrozpuszczalnikowa, wodna dyspersja na bazie poliuretanów alifatycznych połączonych z bezhalogenowym środkiem zmniejszającym palność.

Obszary zastosowań

Składnik powłok stosowanych profesjonalnie i przez majsterkowiczów	■ ■	
Powłoki malarskie do drewna, mebli i parkietów	■ ■	wysoce zalecany ■ ■ ■
Powłoki przemysłowe	■ ■	zalecany ■ ■
Powłoki do skór	■ ■	warunkowo zalecany ■
Powłoki włókiennicze	■ ■	

Zalety

TANU® coat 0901006 dobrze nadaje się do stosowania na miękkich podłożach, takich jak skóra i tkaniny oraz papier i tworzywa sztuczne, ze względu na swoje właściwości elastyczne i sprężyste. Produkt może być również stosowany w połączeniu lub jako jedyny środek wiążący dla lakierów do drewna. Jedno- i dwuskładnikowe powłoki na bazie TANU® coat 0901006 spełniają wymogi testów środków zmniejszających palność według normy DIN 4102 część 1 B2.

Skład chemiczny

TANU® coat 0901006 to bezrozpuszczalnikowa, wodna dyspersja zawierająca poliuretany alifatyczne, sporządzona na bazie poliestru z wbudowanym związkiem oligomeru fosforu.

Typowe właściwości

Właściwości*	Jednostka	Wartość	Metoda
Zawartość substancji nietlotnych:	%	41 – 42	10 min, 150°C,
Gęstość (25°C):	g/ml	1,1	
Rozpuszczalnik:		woda	
MFT:	°C	2	

* Wartości przedstawione w niniejszej karcie danych opisują właściwości typowe i nie określają wartości granicznych specyfikacji.

Karta danych technicznych

TANU® coat 0901006

Dyspersje poliuretanowe

Zalecany poziom

TANU® coat 0901006 stosuje się w dawkach indywidualnie dobranych do konkretnego systemu powlekającego. Optymalne poziomy można określić poprzez serię prób laboratoryjnych.

Przechowywanie

Produkt TANU® coat 0901006 musi być przechowywany w zakresie temperatur od 5°C do 30°C. Zamrażanie lub dłuższe przechowywanie w temperaturze powyżej 30°C może pogorszyć jakość produktu. Zanieczyszczenia bakteriami lub grzybami mogłyby doprowadzić do nieodwracalnego uszkodzenia produktu, który jest zabezpieczony tylko do celów transportu i przechowywania.

Okres przydatności

Trwałość produktu TANU® coat 0901006 wynosi 6 miesięcy od daty produkcji, jeżeli przechowywany jest w szczelnych opakowaniach pierwotnych, w temperaturze 20°C.

Po upływie okresu przydatności produktu, wygasa gwarancja i odpowiedzialność producenta. Dłuższe przechowywanie nie oznacza automatycznie, że produkt jest bezużyteczny. Zaleca się, by sprawdzić jego cechy przed nałożeniem produktu przechowywanego dłużej niż określa to okres przydatności. Produkt należy wymieszać przed użyciem.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

TANU® coat 0901006 jest bezpieczna podczas stosowania zgodnie z zaleceniami. Zalecamy zapoznanie się z informacjami zawartymi w Karcie Charakterystyki Substancji przed użyciem produktu.

Dalsze informacje

W celu uzyskania dalszych informacji zapoznaj się z następującymi dokumentami:

Karta Charakterystyki Substancji

TANU® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy PCC Specialties GmbH.

Wszystkie prawa autorskie, prawa do znaków towarowych i innych praw własności intelektualnej i przemysłowej oraz wynikające z nich prawa do korzystania z niniejszej publikacji i jej treści zostały przeniesione na spółki PCC Specialties GmbH, PCC Rokita SA, PCC EXOL SA, PCC Chemax Inc. lub ich licencjodawców. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zastrzeżenie

Wszystkie powyższe informacje dotyczące produktu są podawane zgodnie z najlepszą wiedzą producenta i publikowane w dobrej wierze. Jednakże producent nie gwarantuje, że informacje i treść tego dokumentu są kompletne i dokładne oraz nie ponosi odpowiedzialności za skutki korzystania z nich. Użytkownik jest zobowiązany do samodzielnego sprawdzenia i potwierdzenia informacji i treści tej dokumentacji. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści niniejszego dokumentu w dowolnym momencie bez podania przyczyny takich zmian.