



DORUS KS 217

Lipiec 2011

Opis produktu

DORUS KS 217 ma następującą charakterystykę:

Technologia	EOW
Rodzaj produktu	Klej topliwy
Zastosowanie	Obrzeże
Wygląd	Granulat Naturalny Biały Brązowy

Zastosowanie

- Oklejanie krawędzi przy prędkości posuwu od 12 m/min
- Materiał obrzeża: lite drewno, kleina naturalna, melamina, poliester, HPL*, PCW*, ABS*, PP*
- Szczególnie odpowiedni dla drewna litego

* Przydatność zależy od indywidualnej charakterystyki obrzeża i jakości jego primerowania

Charakterystyka

- Niska lepkość
- Uniwersalny klej topliwy
- Bardzo dobra zwilżalność
- Tworzy szczelne spoiny
- Dobra wytrzymałość końcowa
- Wysoka wytrzymałość termiczna
- Może być formowany przy użyciu kleju mocznikowo - formaldehydowego
- Wysoka wydajność kleju

Informacje techniczne

DORUS KS 217:

Temperatura mięknięcia (met. pierścienia i kuli), ~105 °C

Lepkość, Brookfield - 180 °C, mPa.s ~100 000

Lepkość, Brookfield - 200 °C, mPa.s ~55 000

Odporność termiczna, °C ~90

testowano wg metody firmy DORUS na fornizę dębowym o grubości 0,6 ze stopniowo wzrastającą temperaturą

Sposób użycia

Informacja wstępna

Przed zastosowaniem należy przeczytać **Kartę Charakterystyki** dla informacji o środkach ostrożności i

zaleceniach bezpieczeństwa. Także dla produktów chemicznych zwolnionych z obowiązku oznakowania, ważne środki ostrożności zawsze powinny być przestrzegane. Proszę także odnieść się do lokalnych wytycznych bezpieczeństwa i skontaktować się z firmą Henkel w celu wsparcia analitycznego.

Wskazówki dotyczące stosowania

Temperatura pracy

Zalecana temperatura pracy:

w topielniku, °C

180 do 200

na rolce nanoszącej klej, °C

190 do 200

Zdrowie i bezpieczeństwo

Kleje topliwe wytwarzają opary nawet wtedy, gdy temperatura robocza podana w Instrukcji Technicznej nie jest przekroczona. Wydzielają się zapach może być często drażniący. Jeżeli wymienione temperatury zostaną znacznie przekroczone przez dłuższy okres czasu, może to prowadzić do dodatkowego niebezpieczeństwa, jakim jest rozkład produktó wydzielających się. Z tego powodu należy przedsięwziąć środki powpdujące usuwanie powstających oparów, np. stosując urządzenia odciągowe.

Przechowywanie

Przechowywać w oryginalnym szczelnie zamkniętym opakowaniu, w miejscu chłodnym i suchym.

Dopuszczalny czas przechowywania

Okres przechowywania (w zamkniętym, 2 oryginalnym opakowaniu), lat

Klasyfikacja

W karcie charakterystyki znajdują się informacje odnośnie:

Zagrożeń

Zasad transportowania

Zasad bezpieczeństwa



Informacje dodatkowe

Oświadczenie

Informacje tutaj zawarte, szczególnie zalecenia dotyczące zastosowania i aplikacji naszych produktów są oparte na zgromadzonej przez nas wiedzy i doświadczeniu. Ze względu na dużą różnorodność stosowanych materiałów, jak i zmienność warunków pracy, pozostających poza naszą kontrolą, usilnie zalecamy przeprowadzenie intensywnych prób testujących przydatność naszych produktów do wymaganych procesów i aplikacji. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za podane powyżej informacje oraz udzielone słowne doradztwo, za wyjątkiem sytuacji, gdzie jesteśmy odpowiedzialni za pospolite zaniedbanie lub nieuczciwe intencje.

Karta ta zastępuje wszystkie wcześniejsze.