

ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH

K-FLEX K-2027

10.2016

OPIS PRODUKTU

Klej dyspersyjny do klejenia na mokro materiałów tekstylnych na podkładzie z tworzywa piankowego w przemyśle samochodowym.

Produkt charakteryzuje się wysoką wytrzymałością, dobrą odpornością na wilgoć i plastyfikatory.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Baza chemiczna	dyspersja koloidalna żywic syntetycznych
Barwa	biała
Gęstość (DIN 53 479)	1,03 g/ cm ³
Lepkość	2.500 mPa·s wskazana aplikacja natryskowa
Zawartość suchej masy	61%
Zużycie	150 - 200 g/m ² w zależności od właściwości materiału

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI I SPOSÓB UŻYCIA

Przed właściwym zastosowaniem produktu należy przeprowadzić próbę klejenia dla konkretnych materiałów.

- Zalecana temperatura podczas klejenia: powyżej +15 °C.
- Podłoże przygotowane do klejenia musi być suche, czyste i odtłuszczone.
- Produkt nanosić spryskiwaczem ciśnieniowym równomiernie na podłoże. Grubość warstwy należy ustalić w przeprowadzonych wcześniej testach.
- Na pokryty klejem podkład nałożyć materiał wierzchni, odpowiednio dopasować i docisnąć za pomocą np. wałka.
- Połączenie szybko osiąga dobrą wytrzymałość wstępną; po ok. 20-30 min można już poruszać sklejonym elementem.
- Wytrzymałość końcową uzyskuje się po 24 godzinach.
- Zabrudzenia produktem można łatwo usunąć za pomocą wody.

OKRES MAGAZYNOWANIA

Do 6 miesięcy w temperaturze pokojowej, w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach. Należy unikać długotrwałego działania temperatury powyżej +25°C i poniżej +10°C. Chronić przed mrozem!

OZNAKOWANIE PRODUKTU I ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Zgodnie z kartą charakterystyki produktu.

OPAKOWANIA

wiadro 10 kg

Wszystkie podane zalecenia i informacje są zgodne z najnowszym stanem rozwoju techniki oraz bazują na wieloletnich i wszechstronnych badaniach i doświadczeniach praktycznych. W obliczu różnorodności możliwych zastosowań oraz uwarunkowań technicznych powyższe dane mogą służyć jedynie jako wskazówki umożliwiające wykorzystanie produktów z korzyścią dla odbiorcy. Nie należy ich jednak traktować jako zaleceń do zastosowania w każdym konkretnym przypadku. Użytkownik powinien sam przeprowadzić testy potwierdzające przydatność produktu do własnych potrzeb. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wady połączeń wynikające z niedokładnego montażu. Zapewniamy sobie możliwość zmiany treści wynikającej z postępu technicznego.