

Sitol 1038



Sitol 1038 klejem na bazie dyspersji polioctanowinylowej (PVAC) dla przemysłu papierniczego i opakowań.



COMPLIES WITH
NORDIC
ECOLABEL
REQUIREMENTS



- Nadaje się do różnych zastosowań, w tym do klejenia boków pudełek z tektury falistej

OBZAR ZASTOSOWANIA

Sitol 1038 jest szybkoschnącym klejem na bazie modyfikowanej dyspersji PVAC, o stosunkowo długim czasie otwartym i niską lepkością. Sitol 1038 nadaje się do klejenia papieru, tektury i tektury falistej.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Urządzenia zmywać wodą, przed zaschnięciem kleju. Zaschniętą warstwę kleju można usunąć ksylenem.

DODATKOWE INFORMACJE

Informacje zawarte w tej karcie charakterystyki produktu oparte są na naszych badaniach i dostępnej wiedzy. Podane dane techniczne dotyczą warunków znormalizowanych. Wydajność produktu i wynik końcowy zależą od lokalnych warunków pracy i metod. Na wynik końcowy wpływają w sposób istotny metody pracy. Gwarantujemy wysoką jakość naszych produktów zgodnie z naszym Systemem zarządzania jakością. W związku z wielością i różnorodnością materiałów oraz warunków w jakich nasze produkty są stosowane, nie odpowiadamy za uzyskany wynik końcowy. Użytkownik produktu musi sprawdzić jego przydatność do zamierzonego zastosowania.

OCHRONA ŚRODOWISKA I BEZPIECZEŃSTWO

Unikać zbędnego kontaktu ze skórą i narażenia na działanie świeżego produktu. Należy używać rękawic ochronnych. Karta charakterystyki substancji dostępna na zapytanie. Więcej informacji na temat utylizacji produktów i opakowań można znaleźć pod adresem www.kiilto.pl.

TYP KLEJU	PVAC
GĘSTOŚĆ / CIĘŻAR WŁAŚCIWY	1,05 kg/dm ³ /20 °C
pH	5
LEPKOŚĆ	1 350 mPas (Brookfield RVT, 3/20, 20°C)
TEMPERATURA NAKŁADANIA	+18...+25°C
PRZECHOWYWANIE	W szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze +20°C przez 12 miesięcy. Po długim przechowywaniu przed użyciem wymieszać.