

UHU®**TEXTIL****DO WIELU TKANIN, RÓWNIEŻ W POŁĄCZENIU ZE SKÓRĄ****OPIS PRODUKTU**

Specjalny klej do klejenia tkanin takich jak bawełna, filc, juta, len, denim, płótno i różne włókna syntetyczne ze sobą lub w połączeniu z innymi materiałami, takimi jak drewno, skóra i metal. Odporny na pranie, czyszczenie na sucho i prasowanie. Po wyschnięciu przezroczysty, można go prać (+ 90°C), nie zawiera rozpuszczalników.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Nadaje się do obszywania spodni sztruksowych i dżinsów, łatania dziur i rozdarć w ubraniach i materiałach wykończeniowych (np. kurtki, spodnie, namioty, leżaki i wiatrówki), nakładania filcowych aplikacji, obrzeży mat i dywanów oraz mocowania tekstyliów do drewna, płyt stolarskich, płyt wiórowych i płyt pilśniowych. Nieodpowiednie dla jasne PVC z tekstylnym tyłem (np. biała imitacja skóry, Vistram®, Suwide®).

WŁAŚCIWOŚCI

- szybkowiązący klej do tekstyliów
- odporny na pranie i czyszczenie na sucho
- do wielu tkanin, również w połączeniu ze skórą
- po wyschnięciu przezroczysty i elastyczny
- bez rozpuszczalnika

PRZYGOTOWANIE

Warunki pracy: Nie stosować w temperaturze poniżej +10°C.

Wymagania powierzchni: Klejone powierzchnie muszą być czyste, suche, odtłuszczone i bez kurzu.

Narzędzia: Spatula or small brush.

ZASTOSOWANIE**Sposób użycia:**

Klejone powierzchnie muszą być czyste i suche. Nałożyć klej na jedną klejoną powierzchnię. Mocno ścisnąć naatychności lub po odparowaniu kleju po max. 5 minutach. Po ok. 30 min. materiał można uprasować, aby skrócić czas utwardzania kleju i zwiększyć odporność na pranie i czyszczenie na sucho.

Plamy/pozostałości: Świeże pozostałości kleju należy usuwać natychmiast za pomocą wody. Zasznięty klej jest wyjątkowo trudny do usunięcia ze względu na dobrą odporność produktu na rozpuszczalniki i środki czyszczące.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Baza chemiczna:	Dyspersja akrylowa
Odporność na chemikalia:	Resistant to washing powders and detergents.
Kolor:	Biały (przezroczysty)
Colour after curing/drying:	Przezroczysty
Konsystencja:	Kromopodobny
Gęstość ca.:	1,04 g/cm ³
Czas schnięcia/utwardzania ok.*:	5-10 minutes
Elastyczność:	Dobra
Ostateczna siła wiązania po:	30 minutes
Elastyczne:	Tak
Minimalna temperatura aplikacji:	10 °C
Minimalna odporność na temperaturę:	-20 °C
Maksymalna odporność na temperaturę:	90 °C
Odporność na wilgoc:	Dobra
wartość pH ca.:	4,5
Ciało stałe ca.:	45 %
Bez rozpuszczalników:	Tak
Lepkość:	Płynny
Lepkość ca.:	6000 mPa·s
Zmywalny:	Tak
Wodoodporność:	Bardzo dobra

* Czas utwardzania może się różnić w zależności od powierzchni, ilość użytego produktu, poziomu wilgotności i temperatury otoczenia.

WIELKOŚCI OPAKOWAŃ

tubka 20g, 50ml

Nasze porady opierają się na szerokich badaniach i praktycznym doświadczeniu. Jednak ze względu na dużą różnorodność materiałów i warunki, w jakich są stosowane nasze produkty, nie ponosimy odpowiedzialności za uzyskane wyniki i / lub jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu. Niemniej jednak, w razie potrzeby, nasz Dział Serwisu jest zawsze do Państwa dyspozycji.



TEXTIL

DO WIELU TKANIN, RÓWNIEŻ W POŁĄCZENIU ZE SKÓRĄ

WARUNKI PRZECHOWYWANIE

Prawidłowo zamknięty pojemnik przechowywać w suchym, chłodnym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu.

Nasze porady opierają się na szerokich badaniach i praktycznym doświadczeniu. Jednak ze względu na dużą różnorodność materiałów i warunki, w jakich są stosowane nasze produkty, nie ponosimy odpowiedzialności za uzyskane wyniki i / lub jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu. Niemniej jednak, w razie potrzeby, nasz Dział Serwisu jest zawsze do Państwa dyspozycji.