

KLEJ INTROLIGATORSKI

ZASTOSOWANIE:

Klej Introligatorski stosuje się na zimno. Daje spoinę elastyczną i trwałą. Służy do klejenia wyrobów papierniczych, tkanin, folii aluminiowej itp. Stosowany jest przede wszystkim w introligatorstwie, do maszynowego łączenia bezszyciowego, do ręcznych, a także maszynowych operacji introligatorskich, przy których wymagana jest znaczna wytrzymałość spoiny. Klej przeznaczony jest dla przemysłu poligraficznego i zakładów wyrobów papierniczych, stosowany jest także przez przemysł hutniczy, okrętowy, producentów instrumentów muzycznych, zakłady sprzętu motoryzacyjnego i inne.

DANE TECHNICZNE:

sucha pozostałość	52%-58%
lepkość	40000-80000 mPa s (cP)
pH	3,0 ± 14%
wsiąkliwość	max 12%-14%
czas chwytania	max 10s-30 s
czas zdolności modyfikującej	minimum 120 s
wytrzymałość na rozrywanie grzbietu książeczki laboratoryjnej	minimum 0,49 daN/c

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA:

Klej Introligatorski należy przed użyciem dokładnie wymieszać. Grubość warstwy kleju należy dostosować w zależności od rodzaju sklejaných materiałów. Elementy o chropowatej powierzchni oraz nasiąkliwe należy grubiej smarować klejem. Od grubości warstwy kleju i temperatury otoczenia zależy czas schnięcia – wynosi 15-60 min. Należy unikać bezpośredniego kontaktu kleju z ciałem (środek konserwujący). Skórę zanieczyszczoną należy przemyć wodą.

MAGAZYNOWANIE:

Klej należy przechowywać w zamkniętych opakowaniach w pomieszczeniach w temperaturze 0°C +35°C. Chronić przed przemrożeniem.

Okres gwarancji 6 miesięcy od daty produkcji.

OPAKOWANIA:

0,1 kg; 0,25 kg; 1 kg; 5 kg; 10 kg; 15 kg; 20 kg.

ATESTY:

Państwowy Zakład Higieny nr B – 254/96

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.



Zakłady Chemiczne sp. z o. o.
ul. Conrada 7
01 - 922 Warszawa