

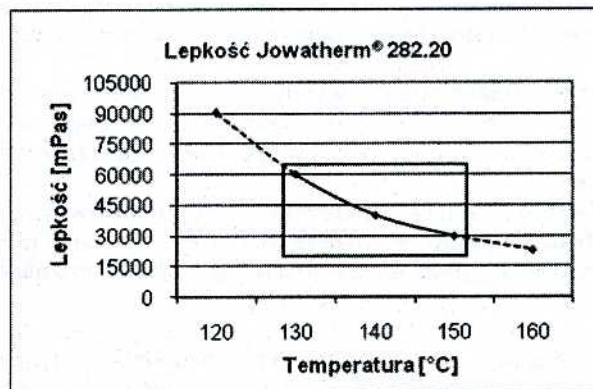
Klej topliwy na bazie EVA

Zastosowanie: Klej topliwy do oklejania krawędzi płyt obrzeżami papierowymi w niskim zakresie temperatur. Należy sprawdzić właściwości materiału i naniesienie primera na spodniej stronie obrzeża – szczególnie przy obrzeżach termoplastycznych. Może być stosowany do oklejania krawędzi prostych.

Właściwości: Długi czas otwarty, dobra przyczepność, wysoka stabilność barwy i odporność na utlenianie w stanie płynnym. Przy nanoszeniu maszynowym nie wykazuje tendencji do ciągnięcia nitki i tym samym nie zakleja powierzchni maszyny. Nanoszony za pomocą urządzeń automatycznych.
Wskazówki dot. stosowania: Temperatura nanoszenia [°C]: 130 – 150
 Prędkość posuwu [m/min]: 5 – 20
 Struktura obrzeża oraz parametry pracy wpływają na wynik klejenia, dlatego zaleca się przeprowadzenie własnych prób. Klejone materiały powinny być czyste, suche i odfuszczone oraz dopasowane. Zalecana wilgotność drewna ok. 8-10%. Temperatura klejonych materiałów i otoczenia nie powinna być niższa niż 18°C. Unikać przewiewu.

Dane techniczne:

Gęstość [g/cm ³]:	ok. 1,3
Zakres mięknięcia:	
- szyna grzewcza Koflera [°C]	ok. 80
Barwa:	282.20 – beżowa 282.23 - czarna



Czyszczenie: Wstępne czyszczenie odbywa się w stanie gorącym poprzez zdrapywanie szpachlą. Usuwanie pozostałości: w stanie zimnym środkiem czyszczącym JOWAT 402.40.

Magazynowanie: W pomieszczeniu chłodnym i suchym przez okres do 12 miesięcy od daty wydania.

Opakowanie: Granulat. Typ i wielkość opakowania na życzenie.

Uwaga: Dalsze wskazówki dotyczące postępowania z wyrobem, transportu i utylizacji zawarte są w kartach charakterystyki. Dane zawarte w karcie technicznej opierają się na naszych doświadczeniach i na we własnym zakresie przeprowadzonych próbach laboratoryjnych oraz doświadczeniach naszych klientów. Ponieważ nie jesteśmy w stanie uwzględnić wszystkich technicznych parametrów związanych ze stosowaniem danego kleju w określonych warunkach, informacje te nie są wiążące. Wszystkie informacje zawarte w niniejszej karcie katalogowej oparte są na wynikach i doświadczeniach praktycznych i nie stanowią zapewnienia właściwości w rozumieniu przepisów prawa cywilnego. W związku z tym zarówno dane zawarte w karcie katalogowej jak i bezpłatne informacje i doradztwo techniczne firmy nie stanowią podstawy do wysuwania jakichkolwiek roszczeń prawnych.

10/11 Wszystkie dane są wartościami średnimi. Nasze ulotki techniczne są w sposób ciągły aktualizowane i dostosowywane do najnowszego stanu techniki. To wydanie zastępuje wszystkie wcześniejsze wydania i jest ważne od czasu opracowania. Prosimy o zapoznanie się z informacjami dla użytkowników na stronie odwrotnej.