

KARTA TECHNICZNA

Klej oparty na syntetycznych elastomerach

Przeznaczenie	Klej W-131 S najczęściej jest używany do klejenia materacy. Przeznaczony do klejenia filc-filc, filc-materiały pikowane, filc-materiały nietkane, pianka-filc, pianka-materiały nietkane. Rekomendowany jest również do użycia w przemyśle meblarskim i tapicerskim.
Kolor	Czerwony
Lepkość	90 ± 10 s
Gęstość	około 1,2 g/cm ³
Czas otwarty	Przy nanoszeniu 1-stronnym: 0 – 5 min (w zależności od temp. otoczenia) Przy nanoszeniu 2-stronnym: 0 – 10 min (w zależności od temp. otoczenia)
Odporność termiczna	65 - 70°C
Składowanie	Około 12 miesięcy, jeżeli składowany jest w dobrze zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w temperaturze 15 – 25°C.
Metoda aplikacji	Materiały klejone muszą być suche, czyste i wolne od tłuszczu. Do aplikacji stosować pistolet natryskowy. Klej można nanosić 1-stronnie lub 2-stronnie. Klej należy aplikować z optymalnej odległości wynoszącej ok. 20 – 25 cm. Dopełnić sklejaną stosując natychmiast ręczny lub mechaniczny docisk obu łączonych elementów. Temperatura w hali podczas procesu klejenia powinna wynosić 18 – 25°C . Jeśli klej jest przechowywany w chłodnym miejscu, przed użyciem należy doprowadzić go do zalecanej temperatury.
Rozmiar dyszy	Ø 1,5 - 2,5
Ciśnienie	2 - 6 Bar

UWAGA:

Podane powyżej informacje są oparte na naszej najlepszej wiedzy i solidności posiadanych informacji. Jednakże wszelkie podane w Karcie Technicznej parametry i sugestie są przekazane bez żadnej gwarancji z uwagi na różnorodność warunków występujących w każdym zakładzie produkcyjnym, które są poza naszą kontrolą. Zaleca się przeprowadzenie własnych testów oceniających przydatność kleju do prowadzonego procesu klejenia.

Lipiec 2023