

Klej na bazie dyspersji poliuretanowej

Zastosowanie

Presstick 800HV to klej 1-komponentowy, na bazie dyspersji poliuretanowej. Doskonale do przyklejania folii PCV, PP, PET, ABS na elementy z MDF, przy użyciu prasy membranowej/próżniowej. Ma bardzo dobry chwyt początkowy i wysoka odporność na temperaturę.

Metoda aplikacji

Klej nanosić natryskiem, stosując pistolet natryskowy z dyszą o średnicy 1 - 2 mm. Na wąskich krawędziach zaleca się nanosić dwukrotnie. Klej musi absolutnie całkowicie wyschnąć po natrysku, a przed reaktywacją. Klej powinien być przefiltrowany przed użyciem i starannie wymieszany.

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Baza chemiczna	dyspersja poliuretanowa
Postać	ciecz
Kolor	biały
Lepkość	2200 ± 300 cP
pH	około 8
Wielkość aplikacji	60 - 120 g/m ²
MFFT	7 °C
Minimalna temperatura aktywacji kleju	55 °C w spoinie

Przechowywanie

Klej zachowuje swoje właściwości przez 12 miesięcy od daty produkcji, jeśli magazynowany jest w temperaturze 23 °C w oryginalnie zamkniętych opakowaniach. Należy unikać składowania w temperaturze powyżej 30 °C. Produkt jest wrażliwy na zamarzanie i nie powinien być składowany w temperaturze poniżej 5 °C.

Opakowania

22 kg, 30 kg, 1050 kg.

Bezpieczeństwo

Przed obróbką, magazynowaniem i pracą z klejem zalecane jest zaznajomienie się z dostępną kartą charakterystyki. Wszędzie tam, gdzie klej jest aplikowany przez natrysk, unikać przebywania w mgłę sprayu.

Dane zawarte w karcie technicznej są przedstawione w oparciu o naszą najlepszą wiedzę i wyniki testów. Zrzekamy się odpowiedzialności za uzyskane parametry klejenia u klienta z uwagi na to, że osiągi kleju są bardzo mocno powiązane z warunkami panującymi na produkcji, rodzajem stosowanych substratów, parametrami aplikacji, etc. Wszystkie te parametry są poza naszą kontrolą. Zalecamy przeprowadzenie testów własnych w laboratorium lub na produkcji, które określą przydatność produktu do planowanej produkcji.