

KARTA TECHNICZNA

Opis Materiału

K 84 - klej

Gotowy do stosowania klej wysokotemperaturowy do łączenia lekkich materiałów termoizolacyjnych. Temperatura pracy do 1000 °C. Szczególnie polecany do klejenia lekkich konstrukcji opartych na płytach PROMASIL[®], PROMATECT[®], PROMACLAD[®]; PROMALAN[®], PROMAFORM[®], PROMAFELT[®]

Właściwości

Produkt:		Klej wysokotemperaturowy K 84[®]
Typ:		K 84
Kolor:		szary
Temperatura klasyfikacyjna:	°C	1000
Skład chemiczny: Al ₂ O ₃ : SiO ₂ : Alkalia:	%	Ok. 30 Ok. 50 Ok. 4
Stan dostawy:		gotowy do nakładania, lepka pasta
Temperatura nakładania	°C	5 - 40
Wiązane (po nałożeniu):	h	8
Utwardzenie:	h	24
Pełna wytrzymałość:	tydzień	1
Materiał budowlany wg: DIN 4102:		A1, niepalny
Przechowywanie:	miesiące	6, chronić przed zamarznięciem
Opakowanie:	kg/wiaderko	1, 15

Wszystkie informacje podano wg najlepszej wiedzy i aktualnego poziomu technologicznego. Nie wykluczone są błędy w druku. Obowiązują wyłącznie nasze warunki dostaw.

2008-04-14
HTI-kn