

Karta techniczna kleju  
B41596 . poduszcзки B51596 - bloki

BÜHNEN Polska Sp. z o.o.

ul. Mydlana 1  
51-502 Wrocław

Telefon: +48 71 345 00 81  
Fax: +48 71 345 00 82  
www.buehnen.pl

## KLEJ

### Numer produktu:

B41596 . poduszcзки  
B51596 - bloki

### URZ DZENIA DO APLIKOWANIA:

HB seria 700  
Urz dzenia zbiornikowe HB

### OBSZARY ZASTOSOWANIA

Klej ten, ze swoim długim czasem otwarcia nadaje si do klejenia du ych powierzchni. Szczególnie ch tnie u ywany przy produkcji materaców oraz poduszek. Po sklejeniu pianek uzyskuje si mi kkie spoiny. Dzi ki swojemu wzgl dnie krótkiemu czasowi wi zania klej ten dobrze nadaje si do klejenia materiałów elastycznych.

### WúA CIWO CI

Klej wykazuje bardzo dobr adhezj z papierem, tektur , drewnem, tekstyliami, piank , szkým, ceramik , metalami oraz wieloma tworzywami sztucznymi, np. melamina, ABS, PS, PE, PP, twarde PVC, PC, PETP, PA, PMMA i POM.

### OPIS

Typ : klej na bazie poliolefiny

Barwa : óły

Wúasno ci : skądniki kleju s nieszkodliwe i produkt nie musi by oznaczony jako niebezpieczny.

Klasa zagro enia wody : nie dotyczy

### DANE TECHNICZNE

Punkt mi knienia : ok. 90°C metoda pier cienia i kuli

Odporno termiczna : ok. 55°C (WPS 68, cinanie 100g/cm<sup>2</sup>)

Lepko : ok. 2900 mPas przy 160°C (Brookfield)

G sto : ok. 0,97 g/cm<sup>3</sup>

Ciało stałe : 100%

Temperatura pracy : 150 °C - 180 °C

Czas otwarty : ok. 600 s., w zale no ci od zastosowanego tworzywa i naó onej ilo ci (naó enie liniowe rednica 3mm 180°C, tworzywo buk 4mm grubo ci)

Czas wi zania: : ok. 120., w zale no ci od wúasno ci izolacyjnych materiałów, sposobu nakładania i tworzywa (zob. czas otwarty)

Wymiar, gabaryty : bloki 2 i 4 kg, poduszcзки

Przy nakładaniu kleju metod spray warto ci czasu otwartego s odpowiednio ni sze.

### FORMA DOSTAWY

Bloki- w 480 kg karton  
Poduszcзки . w 15 kg karton

Nieznaczne ró nice w barwie kleju s normalne i nie wiadc o gorszej jako ci.

### PRZECHOWYWANIE

Czas przechowywania min. 2 lata w temperaturze pokojowej (DIN50010) w oryginalnym opakowaniu. Nale y unika gor ca (np. bezpo redniego oddziaływania promieni sýnecznych) w celu przeciwdziałania zmianom zewn trznej formy kleju.

### APLIKACJA

Powierzchnie klejone musz by wolne od kurzu, zabrudze , wilgoci, túszczu i innych warstw rozdzielaj cych. Plastyfikatory zawarte w tworzywach sztucznych oraz lakiery mog pogorszy trwaó spoiny klejowej.

Klej naó y punktowo, liniowo lub jako cienk warstw wzgl dnie odpowiednio spryska powierzchni sprayem . warstwy klejone natychmiast cisl ze sob . Krótkotrwaóy docisk zwi ksza wytrzymaó spoiny.

### RODKI OSTRO NO CI

Przestrzega instrukcji obsúgi urz dze do nakładania kleju. Uwaga: gor ce! Klej oraz dysza urz dzenia osi gaj wysokie temperatury, które w zetkni ciu ze skór mog spowodowa oparzenia. W takim wypadku nale y oparzone miejsce obficie pola zimn wod i zasi gn porady lekarskiej.

Kleje po przekroczeniu zalecanej temperatury pracy wytwarzaj opary, które mog spowodowa utrudnienia w oddychaniu. Je li zalecan temperatur pracy przekracza si przez dłu szy okres czasu, u niektórych osób mog powsta podra nienia bjon luzowych w wyniku wdychania oparów.

Nale y zadba o wó ciwe wietrzenie ciasnych pomieszcze podczas pracy z wi kszymi ilo ciami kleju.

### UWAGI

Nasze karty techniczne oraz inne publikacje maj na celu udzielenie porady zgodnej z nasz najlepsz wiedz . Zawarto nie jest prawnie wi ca. Zalecamy przeprowadzenie w ka dym przypadku wúasnych prób. Obowi zuj nasze ogólne warunki sprzeda y.

Fachowe doradztwo z naszej centrali we Wrocławiu oraz szybka dostawa gwarantuj Pa stwu niezawodn opiek .