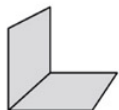
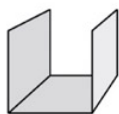


Klejenie UV > Kleje UV > Klej UV B 682-T (szkło-metal) 250g nr kat. 5209395

Klej UV B 682-T (szkło-metal) 250g nr kat. 5209395



Model : 5209395

Klej UV B 682-T (szkło-metal) 250g nr kat. 5209395

Producent : Bohle

Klej UV B 682-T (szkło-metal) 250g

Numer katalogowy: 5209395

Klej 682 jest bezbarwny i posiada średnią lepkość.

Nie posiada właściwości kapilarnego zwilżania szczelin, w związku z czym musi być nałożony na klejone powierzchnie przed złożeniem klejonych elementów.

Klej ten, ze względu na dużą wytrzymałość mechaniczną spoiny, nadaje się szczególnie do łączenia silnie obciążonych (statycznie jak i dynamicznie) elementów. Klej szczególnie dobrze sprawdza się przy łączeniu szkła z metalem. Nadaje się również do łączenia kamienia, drewna i wielu tworzyw termoplastycznych ze szkłem.

Klej B 682-T można utwardzić bez użycia promieniowania UV - przy użyciu specjalnego aktywatora: Bohle UV-Activator LF (nr kat. 5209365 lub nr kat. 5209366)

W przypadku klejenia z użyciem aktywatora należy się liczyć z niewielkim żółknięciem spoiny.

Specyfikacja:

Lepkość: w temp. 25°C: 900 [mPa*s]

Stopień lepkości: średnia

Rodzaj połączenia: bardzo twarde

Wytrzymałość połączenia: 26 N/mm²

Szczelina robocza: 0.1mm - 0.5 mm

Max. temp. ciągliwości: 50°C

Zakres temperatur: -140°C do 120°C

Kolor: przezroczysty

Właściwości: bardzo dobre właściwości spoiny może być stosowany bez lampy UV

Przeznaczenie: łączenie szkła z metalem, produkcja mebli ze szkła

Zastosowanie (kolejność według priorytetu): szkło do metalu, szkła do szkła, szkło hartowanego do szkła hartowanego (ESG-ESG), szkło do kamienia, szkło do drewna, szkło do tworzyw sztucznych

Klejenie UV > Kleje UV > Klej UV B 682-T (szkło-metal) 250g nr kat. 5209395

Klej UV B 682-T (szkło-metal) 250g nr kat. 5209395

Przechowywanie w chłodnym, suchym, ciemnym miejscu bez promieniowania UV, data ważności na butelce.

Ponieważ nie wszystkie tworzywa termoplastyczne można przykleić wskazane jest wykonanie próby przed właściwym klejeniem.)

Cena : 461,25zł z VAT (375,00zł bez VAT)

Dostępność: Produkt został dodany do katalogu:środa, 16 lipiec 2008