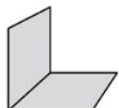
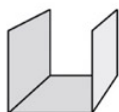


Klejenie UV > Kleje UV > Klej UV B 682-T (szkło-metal) 20g nr kat. 5209393

**Klej UV B 682-T (szkło-metal) 20g nr kat. 5209393**



Model : 5209393

Klej UV B 682-T (szkło-metal) 20g nr kat. 5209393

Producent : Bohle

Klej UV B 682-T (szkło-metal) 20g

Numer katalogowy: 5209393

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/mm<sup>2</sup>

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) 20g nr kat. 5209393

**Klej UV B 682-T (szkło-metal) 20g nr kat. 5209393**

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 : 83,64zł z VAT (68,00zł bez VAT)**

---

Dostępność: Produkt został dodany do katalogu:niedziela, 19 październik 2008