

Pillantragasztó, gél

VBC 4M54



Gélszerű egykomponensű ragasztó, elsősorban műanyagok mint pl. EPDM és Viton egyszerű ragasztására, de fémekhez és porózus anyagokhoz is alkalmazható. A hígítómentes pillantragasztó másodpercek alatt rögzíti a beragasztott alkatrészeket valamint nagyon gyorsan nagy szilárdságú és hőálló kötéssé szilárdul.

VBC 4M54

PILLANTRAGASZTÓ,
GÉL

| Csomagolás | Tartalom | Kiszereelés | Sz. | |
|------------|----------|-------------|-----------------|--|
| Tubus | 20ml | 1 db | VBC 4M54/ 1/ 20 | |
| Tubus | 20ml | 6 db | VBC 4M54/ 6/ 20 | |

Előnyök

- » A pasztózus állag lehetővé teszi a rések áthidaló ragasztását
- » Nagy szilárdságú és hőálló kötéssé keményedik
- » Alkalmazási hőmérséklet max. 120°C
- » Ellenáll a kémia behatásoknak
- » Nagyon gyorsan keményedik

| VBC 4M54 | Érték | Teszteljárás |
|---------------------------------|---------------------------|--|
| Szín | átlátszó | |
| Maximális hőmérséklet | 120°C | |
| Bázis | Ethyl-Cyanacrylat | |
| Sűrűség | 1,1 g/cm ³ | DIN EN 524 |
| Viszkozitás | 40000 mPas / thix | Brookfield |
| Maximális résméret áthidalás | 0,30 mm | |
| Kézi szilárdság szerint | 8 - 15 s | 40 - 60 %-os páratartalom esetén, acélon |
| Funkcionális szilárdság szerint | 30 min | 40 - 60 %-os páratartalom esetén, acélon |
| Végső szilárdság szerint | 20h | 40 - 60 %-os páratartalom esetén, acélon |
| Húzási tapadószilárdság | 15 - 25 N/mm ² | 40 - 60 %-os páratartalom esetén, acélon |