

Alteco epoxy steel 30 min 56g

» Ostatní » Tmely, pěny, lepidla, pryskyřice » Lepidla » Epoxidová



Kód produktu	532-332
EAN	8888299802053
Balení ks	1

Dvousložkové epoxidové lepidlo s kovovým plnidlem (tekutý kov) a delší zpracovatelností 30 minut

Cena bez DPH	123 Kč
Cena s DPH	149 Kč

Dostupnost na hlavním skladě: 32,00 ks

Alteco epoxy steel 30 min 56g

» Ostatní » Tmely, pěny, lepidla, pryskyřice » Lepidla » Epoxidová

Popis

Jedná se o takzvaný tekutý kov pro nejnáročnější opravy, lepení a lepicí svařování za studena. Toto dvousložkové velmi pevné epoxidové lepidlo umožňuje lepit a opravovat spoje s vysokou smykovou pevností min. 130 kg/cm². Tepelná odolnost je po vytvrzení -20°C až +120°C.

VLASTNOSTI:

je šedé barvy
obsahuje ocelový prášek
má vyplňovací schopnosti
je tepelně vodivé
není elektricky vodivé
vytvrzuje 24 hodin
ROZSAH POUŽITÍ:

Je vhodné pro lepení kovů, dřeva, dřevotřísky, tvrdých plastů, laminátů, keramiky, porcelánu, skla, betonu, kamene, gumy, pěnového polystyrenu aj. a to jak mezi sebou, tak i navzájem. Není vhodné pro lepení PP, PE, teflonu a silikonu.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Lepené části musí být čisté, suché a odmaštěné.
Vytlačte plnidlo a tvrdidlo v objemovém poměru 1 : 1 (dva stejné proužky) a řádně promíchejte.
Zpracovatelnost lepidla je 30 minut při pokojové teplotě.
Lepidlo naneste jednostranně, u drsných a porézních materiálů oboustranně, oba povrchy přitlačte k sobě a zafixujte (pomocí svorek nebo pásky). Konce tub řádně očistěte a uzavřete. Konečná funkční pevnost po 24 hodinách. Minimální pracovní teplota je 15°C. Skladujte v suchu a chladu.

TECHNICKÁ DATA:

Vzhled: šedá pasta
Viskozita (cP/25°C): 106
Specifická hmotnost (25°C/4°C): (A) 1,7; (B) 1,5
Smyková pevnost v tahu (kg/cm²): min. 130
Zpracovatelnost (min.): 30
Manipulační pevnost (min.): 90
Funkční pevnost (hod): 24
Tvrdost (Shore-D): 80
Míchací poměr: 1 : 1 objemově
Tepelná odolnost (°C): -20°C do +120°C

Parametry

Balení popočet kusů v balení

1 ks