

Studený chemický svar 10ml

» Chemie a těsnění » Stavební chemie » Lepidla a tmely



Popis

Detailní popis produktu Vysoká odolnost vůči teple, korozi, vibracím, vodě, plynům, olejům, uhlovodíkům. Rychlé a čisté řešení, neboť eliminuje ztmavnutí kovu z tepla plamene hořáku. Ve studené vodě (do 50°C) odolává tlakům 15 atmosfér Ve vodě (do 100°C) odolává tlakům 8 atmosfér. Nevhodné pro plasty (PVC, polyethylen, polypropylen atd.). * Zkoušky potvrzeny Vysokou technickou školou průmyslových inženýrů polytechnické Univerzita ve Valencii. Technické charakteristiky Viskozita (Brookfield RTV, 20 rpm, Sp.3) při 23°C 4500 mPa s Specifická váha 1.1 g/ml Plnicí kapacita Přibližně 0.25 mm Pevnost ve stříhu Přibližně 12 N/mm² Teplotní rozsah -55 + 200°C Manipulační čas 2-5 min Doba tuhnutí 1-3 hodiny

Objednací kód	CHEMICKYSVAR
Malé balení	24,00
Výrobce	Unecol
Jednotka	ks

Chemické svařování měděných trubek za studena, bez nutnosti použití pájení a lisování. Vysoká odolnost vůči teple, korozi, vibracím, vodě, plynům, olejům, uhlovodíkům, odstraňovačům nátěrů a většině ostatních chemických produktů.

Cena bez DPH	252,10 Kč
Cena s DPH	305,04 Kč

Prodejna Masná:	>20 ks
Prodejna Slovinská:	3,0 ks

Výrobce	Unecol
---------	--------