

Konstrukční uretan-akrylátová lepidla

Produkt	Popis a použití
LCM	<p>Je dvou-komponentní lepidlo na bázi uretan-akrylátu určené pro pevnostní lepení konstrukčních dílů a plechu z pozinku, nerez, oceli a laminátu. Lepidlo se vyznačuje vysokou pevností a roztažností (až 50%). Proto je vhodné hlavně pro lepení rozměrných dílů a výztuh, například u kovových stolů a skříní a všude tam, kde je nevhodné používat nýtování, svařování nebo šroubování. Lepidlo je tixotropní, nestéká a lze ho použít do vrstvy až 5 mm. Tepelná odolnost od -30°C do +150°C.</p>
LCM MAX	<p>Je dvou-komponentní lepidlo na bázi uretan-akrylátu. Lepidlo je určené pro pevnostní lepení kovů + ocel, nerez, hliník navzájem nebo v kombinaci s laminátem. Lepidlo se vyznačuje velkou hustotou a používá se všude tam, kde je požadavek na vysokou pevnost a současně na roztažnost. Používá se pro lepení rozměrných dílů a plechů. Vysoká viskozita (až 130 000 mPa.s) zaručuje roztažnost 100 %. Může se nanášet do vrstvy až 20 mm a používá se proto pro tzv. koutové spoje.</p>