

Anaerobní lepidla s duálním vytvrzováním

Produkt	Popis, možná aplikace
DELO ML DB 180	<p>Je jedno-komponentní lepidlo na bázi modifikovaného uretan-akrylu. Jedná se o lepidlo se střední viskozitou určené pro jištění šroubů a pouzder. Lepidlo má duální systém vytvrzení. Tvrdne anaerobně, ale pro urychlení a zafixování spoje lze použít UV osvit. UV osvit zajistí okamžitou fixaci dílu při montáži. Lepidlo se vyznačuje vysokou odolností vůči nízkým teplotám. Tepelná odolnost -60°C + 180°C.</p>
DELO ML DB 133	<p>Je jedno-komponentní anaerobní lepidlo na bázi metakrylátové pryskyřice. Toto lepidlo má duální vytvrzování – anaerobní a UV. Používá se zejména pro zajištění a těsnění dílů z kovů a plastů zejména polyamidu. Lepidlo se po aplikaci na díl osvítil UV světlem a lepidlo na kraji mezery vytvrdne během několika sekund. Lepidlo ve spoji poté následně vytvrdne anaerobně.</p>
DELO ML DB 135	<p>Je jedno-komponentní anaerobní lepidlo na bázi metakrylátové pryskyřice. Lepidlo se dá použít jako standardní anaerobní lepidlo nebo jako duální. To znamená, že pokud je velká rychlost montáže a je požadavek na rychlou fixaci dílů je možné lepidlo osvítil UV zdrojem – lepidlo tak vytvrdne v řádu několika sekund v bodě, kde pronikne světlo a uvnitř spoje lepidlo dál tvrdne anaerobně. Viskozita: 1200 m.P.a.s.</p>
DELO ML DB 136	<p>Je jedno-komponentní anaerobní lepidlo určené k těsnění a zajištění dílů z kovu a některých plastů. Může se používat stejně jako Delo ML DB 135 má však rozdílnou viskozitu.</p>
DELO ML DB 154	<p>Je jedno-komponentní lepidlo na bázi modifikovaného uretan akrylu s duálním systémem vytvrzení. Lepidlo se používá pro jištění kovových dílů a pouzder všude tam, kde se vyplatí duální systém vytvrzení. Zejména pak při automatické montáži kde je kladen důraz na rychlost tuhnutí lepidla. Za pomoci primeru lze lepit i transparentní plastové díly. Lepidlo má nízkou viskozitu a dobře zatéká.</p>