



Specialistisch montagemiddel  
voor het borgen van cilindrische  
machinedelen



Borgmiddel voor het lijmen van cilindrische delen zonder schroefdraad. Door het aanbrengen van het borgmiddel wordt de ruimte tussen de beide delen opgevuld. Als de beide te lijmen onderdelen met borgmiddel worden gemonteerd, zal het borgmiddel uitharden en zodoende een sterke solide verbinding tussen de beide delen vormen.



#### EA R930 Hoogwaardig borgmiddel

Zonder acrylzuren • >30Nm sterkte • maximale temperatuur 230°C

EA R930 is een borgmiddel voor dynamisch belaste situaties met de laatste technische ontwikkeling, een zuurvrije chemische compound welke ook nog goede prestaties levert bij hoge temperaturen (200°C tot 230°C) dit alles zonder grote verliezen van kwaliteit.

#### EA R938 Dynamisch borgmiddel

Uitmuntende montage eigenschappen • >35Nm sterkte • maximale temperatuur 150°C

EA R938 is een product met een lage irritatiegraad dankzij de vermindering van acryl zuren. Dankzij de hoge viscositeit is assemblage van grote delen mogelijk en er is nog enige mogelijkheid tot het nastellen. R938 is goed toepasbaar in extreem belaste situaties.

#### EA R941 Lager borgmiddel

Demonteerbaar • 15Nm sterkte • maximale temperatuur 150°C

Een minder sterke variant borgmiddel voor cilindrische delen. Aan te brengen op vlakke cilindrische oppervlakken zoals lagers en lagerhuizen. Gemakkelijke demontage met normaal gereedschap maakt het mogelijk de geborgde delen te demonteren in gevallen van onderhoud.

Type	Omsleutel code	Omschrijving	Kleur	Bestelnummers verpakkingen	
				10 ml flacon	50 ml flacon
EA R930	640	Niet corrosieve borging, voor extreme temperaturen tot 230°C	groen	EA R930-10	EA R930-50
EA R938	638	Borging, dynamische sterkte, lage corrosiviteit, WRAS gekeurd	groen	EA R938-10	EA R938-50
EA R941	641	Lager borging, medium sterkte	geel	EA R941-10	EA R941-50

Voor bestellingen of aanvullende informatie, neem gerust contact op met onze verkoopafdeling:  
+31 (0)348-422000 - E-mail: [verkoop@oudshoorn-hydraulics.nl](mailto:verkoop@oudshoorn-hydraulics.nl)