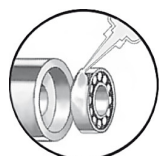


Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Buchsen und Lager kleben

Beschreibung

Allgemeines:

Zur Verklebung von Buchsen, Lagern und Hülsen im Schiebe-, Press- und Schrumpfsitz. Vollständiger Oberflächenkontakt verhindert Spiel, Korrosion und Passungsrost. LOCTITE-Fügeprodukt öltolerant, 97990-603....Großes Anwendungsspektrum. Besonders geeignet zur Lagerbefestigung. Toleriert geringe öltartige Verschmutzungen. Temperaturbeständig von -55 °C bis +150 °C. LOCTITE-Fügeprodukt speziell, 97990-638....Großes Spaltfüllvermögen, sowie schnelle Handfestigkeit. Temperaturbeständig von -55 °C bis +150 °C. LOCTITE-Fügeprodukt universell, 97990-648....Gutes Spaltfüllvermögen, schnelle Handfestigkeit und ausgezeichnete Temperaturbeständigkeit. Temperaturbeständig von -55 °C bis +175 °C.

Artikelübersicht

Bestellnummer	Gebinde	Intern. Kenn-Nr.	Aushärtensystem	Viskosität m Pa · s	Handfestigkeit Min.	Endfestigkeit Std.	Druckscherfestigkeit N/mm ²	Losbrechmoment Nm	Klebspalt mm
97990-6030010	10 ml Flasche	603	anaerob	90-180	10	12	16-25	40-60	0,05-0,15
97990-6030050	50 ml Flasche	603	anaerob	90-180	10	12	16-25	40-60	0,05-0,15
97990-6380010	10 ml Flasche	638	anaerob	1500-3000	5	12	20-35	35-60	0,05-0,25
97990-6380050	50 ml Flasche	638	anaerob	1500-3000	5	12	20-35	35-60	0,05-0,25
97990-6480010	10 ml Flasche	648	anaerob	300-600	5	12	16-30	30-55	0,05-0,15
97990-6480050	50 ml Flasche	648	anaerob	300-600	5	12	16-30	30-55	0,05-0,15