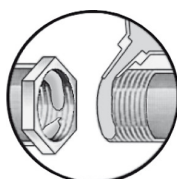


Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Rohrgewindedichten

Beschreibung

Hinweis:

LOCTITE-Kunststoffgewindedichtung, 97990-5331100 hat eine KTW-Empfehlung des Bundesgesundheitsamtes im Bereich Dichtung D2 aufgrund der Prüfung durch die DVGW-Forschungsstelle: geeignet für den Lebensmittel- und Trinkwasserbereich.

Allgemeines:

Die flüssige Gewindedichtung ersetzt Hanf, Pasten und PTFE-Bänder. Teile können unmittelbar nach dem Fügen nachgerichtet werden. LOCTITE-Flüssige Rohrgewindedichtung, 97990-511....Für Gewinde bis max. R2". Das Produkt ist von der DVGW unter Nr. 86.01 e 125 (nach DIN 30 661) zum Abdichten von Gewindeverbindungen in Armaturen und Gasgeräten freigegeben. Temperaturbeständig von -55 °C bis +150 °C. LOCTITE-Flüssige Rohrgewindedichtung niedrigfest, 97990-577....Für Gewinde bis max. R3". BAM-Zulassung für den Einsatz im Sauerstoffbereich bis 15 bar und +60 °C. Anwendungsbereich: z.B. im Reparaturbereich, da sehr einfache Demontage mit normalem Werkzeug möglich ist. Temperaturbeständig von -55 °C bis +150 °C. LOCTITE-Kunststoffgewindedichtung, 97990-5331100 Dauerelastisch für Kunststoffgewinde, Metall/Metall- und Kunststoff/Metall-Kombinationen. KTW-Empfehlung. Temperaturbeständig von -60 °C bis +150 °C.

Artikelübersicht

Bestellnummer	Gebinde	Intern. Kenn-Nr.	Aushärtesystem	Viskosität m Pa · s	Handfestigkeit Min.	Endfestigkeit Std.	Losbrechmoment Nm	Gewindegröße
97990-5110050	50 ml Flasche	511	anaerob	3000-60000	25	12	5-15	bis R2"
97990-5110250	250 ml Tube	511	anaerob	3000-60000	25	12	5-15	bis R2"
97990-5770050	50 ml Flasche	577	anaerob	4500-9000	30	24	9-25	bis R3"
97990-5770250	250 ml Tube	577	anaerob	4500-9000	30	24	9-25	bis R3"
97990-5331100	100 ml Tube	5331	Luftfeuchtigkeit	40000	sofort	12	4,5	bis R3"