

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Allgemeines:

Diese Klebstoffe verbinden Metalle, Gummi, Kunststoffe und andere Materialien mit- und untereinander. Hochfest in wenigen Sekunden. LOCTITE-Universalklebstoff (Cyanacrylat), 97990-401....Dieser Klebstoff klebt die unterschiedlichsten Materialverbindungen (Metalle, Kunststoffe, Leder, Gummi, Holz, Pappe, Keramik usw.) und erreicht sehr hohe Festigkeit bei kleinen Spalten. Temperaturbeständig von -50 °C bis +80 °C. LOCTITE-Universalklebstoff gelförmig (Cyanacrylat), 97990-454....Dieser gelartige Kleber läßt sich exakt auftragen, ohne Ablaufen, ohne Tropfen, sogar bei vertikalen Flächen. Klebt die unterschiedlichsten Materialien, sogar poröse Werkstoffe. Gutes Spaltfüllvermögen. Temperaturbeständig von -50 °C bis +80 °C. LOCTITE-Kunststoffkleber, 97990-406/770 Die Kombination für Kunststoffe aus Sofortklebstoff 406 (Cyanacrylat) und dem Primer 770 für schwerverklebbare Kunststoffe wie Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP). Temperaturbeständig von -50 °C bis +80 °C.

Artikelübersicht

Bestellnummer	Gebinde	Intern. Kenn-Nr.	Aushärtensystem	Viskosität m Pa · s	Handfestigkeit Sek.	Endfestigkeit Std.	Zugfestigkeit N/mm ²	Zugscherfestigkeit N/mm ²	Klebspalt mm
97990-4010020	20 g Flasche	401	Luftfeuchtigkeit	90-140	3-30	12	12-25	18-26	0,05-0,1
97990-4010050	50 g Flasche	401	Luftfeuchtigkeit	90-140	3-30	12	12-25	18-26	0,05-0,1
97990-4060770	20/10 g Set	406/770	Luftfeuchtigkeit	10-30	2-50	12	12-25	18-26	0,05-0,1
97990-4540020	20 g Tube	454	Luftfeuchtigkeit	gelförmig	2-40	12	12-25	18-26	0,05-0,1