Informazioni sul prodotto

PI 29/07/26/2023

Adesivo per il montaggio di boccole e cuscinetti

-60 to + 150 °C

3-12 min (active):



Descrizione

Colla senza solventi, ad alta resistenza e bassa viscosità, resistente agli oli, a indurimento anaerobico, a base di estere dimetacrilato.

Caratteristiche

- alta resistenza
- eccellente effetto capillare

Campo di temperatura di utilizzo

- resistente alla benzina ed al liquido dei freni a temperatura ambiente e ad altre sostanze
- indurimento senza ingresso di ossigeno
- a bassa viscosità



Grandezze della filettatura up to M20 Resistenza al taglio 20-30 N/mm² DIN 54452 Classe di resistenza high strength Colore/aspetto green Coppia di serraggio 39 Nm supplementare DIN 54454 Coefficiente di attrito della 0.17 filettatura Base dimethylacrylate Odore characteristic Forma liquid Densità 1,08 g/cm³ Viscosità a 23 °C 200 mPas

12-60 min (passive) min

Resistenza funzionale 3 - 5 h

Resistenza finale 9 - 10 h

Periodo di conservabilità minimo con confezione originale chiusa

Temperatura 8 - 21 °C

d'immagazzinamento consigliata

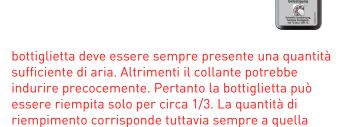
Settori di utilizzo

Tempo di adesione

Per il fissaggio di giunti coassiali, come ad es. cuscinetti, boccole, alberi e mozzi e per la giunzione di superfici in plastica o gomma/ metallo oppure metallo/metallo.

Avvertenza

In virtù delle caratteristiche anaerobiche nella



Utilizzo

indicata sulla confezione.

Eliminare dai componenti da unire le impurità più ingenti come pellicole d'olio, sporcizia, vernice o altri rivestimenti, per assicurare un fissaggio ottimale dei pezzi da congiungere. Bagnare i componenti da unire e quindi congiungerli.

Il tempo di indurimento varia a seconda se il prodotto è applicato su materiali attivi o passivi. Per materiali attivi si intendono i metalli con un elevato tenore di ferro o di rame (per esempio ferro, acciaio, rame, ottone, bronzo). Materiali attivi garantiscono un indurimento rapido. Sui materiali passivi come l'acciaio (inossidabile) altamente legato, lo zinco, l'alluminio o le plastiche l'indurimento avviene molto lentamente ed è possibile solo con l'ausilio di un attivatore.

Contenuto delle confezione

10 g Bottiglia plastica	3806 D
50 g Bottiglia plastica	3807 D

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.

