Dichtungen & Klebstoffe - LOKE





Oberflächenvorbereitung LOXEAL								
Тур	Тур	0.11						
Loxeal	Alternativ	Gebinde	Beschreibung					
Primer								
PRIMER 7		20 ml	Oberflächenbehandlung für Cyanacrylatverklebungen von					
		mit Pinsel	schwierig verklebbaren Kunststoffen wie PE, PP, thermo-					
			plastische Elastomere, Silikon und PTFE.					
Aktivator								
AKTIVATOR 9		200 ml	Beschleunigt die Aushärtung für Cyanacrylate (Sekunden-					
		Spraydose	kleber) auf porösen oder saugenden Oberflächen, verhindert					
			Ausblühen.					
AKTIVATOR 11 L	AKTIVATOR 11	200 ml	Aktiviert passive Oberflächen wie Edelstahl, Zink, Nickel					
		Spraydose	oder Kunststoff. Beschleunigt die Aushärtung für anaerobe					
			Klebstoffe.					



Handdosierpistolen für anaerobe Klebstoffe							
Typ Loctite	V II 60						
	Verwendbar für	Beschreibung					
98414	50 ml Flasche	Kostengünstiges Handdosiergerät. Kompatibel zu allen					
97001	250 ml Flasche	anaeroben Klebstoffen (Loctite und Loxeal).					



Selbstverschweißendes Reparaturband (Pannenband)

Anwendung: Selbstverschweißendes, nicht an den Händen klebendes Reparaturband aus EPR zum provisorischen Abdichten von Rohr- und Schlauchleitungen (auch Kühler- und Ölleitungen), Ummanteln von Bremsleitungen, Rohrleitungen und elektrischen Leitungen, Isolierung von elektrischen Verbindungen und Kabeln, Bündelung von starren und flexiblen Rohrleitungen sowie zum provisorischen Herstellen von O-Ringabdichtungen. Das Band besitzt eine gute UV-Beständigkeit.

Verarbeitung: Zwischenfolie entfernen, Pannenband ring- oder spiralförmig überlappend und unter Zug (ca. 250% gedehnt) um den fett- und schmutzfreien Gegenstand wickeln.

Temperaturbereich: -40°C bis max. +130°C (Verarbeitung: 0°C bis max. +35°C)

Durchschlagfestigkeit: 35 kV/mm



Anwendung: Selbstverschweißendes, Reparaturband aus Silikon zum provisorischen, kälte- und hitzefesten Abdichten von Rohr- und Schlauchleitungen (auch Kühler- und Ölleitungen), Ummanteln von Bremsleitungen, Rohrleitungen und elektrischen Leitungen, Isolierung von elektrischen Verbindungen und Kabeln, Bündelung von starren und flexiblen Rohrleitungen sowie zum provisorischen Herstellen von O-Ringabdichtungen. Das Band besitzt eine gute UV- und Chemikalienbeständigkeit und ist auch in transparent verfügbar. Es ist verrottungsfest, schwer entflammbar und trotzdem sauber und rückstandsfrei entfernbar.

Verarbeitung: Zwischenfolie entfernen, Pannenband ring- oder spiralförmig überlappend und unter Zug (ca. 250% gedehnt) um den Gegenstand wickeln. Anwendbar auch auf verschmutzten, unebenen, öligen oder nassen Oberflächen. Selbst unter Wasser oder in Kühlhäusern kann das Band verarbeitet werden.

Temperaturbereich: -65°C bis max. +260°C (Verarbeitung: 0°C bis max. +35°C)

Borensemagspannong. 6 kt									
Тур	Тур	Тур							
schwarz	rot	transparent		Breite	Dicke	Rollenlänge			
Standard									
PB 195				19	1,0	5 mtr.			
Xtreme Conditions									
PB 253 X SCHWARZ	PB 253 X ROT	PB 253 X TRANS		25	0,5	3 mtr.			



🔔 LEATHERMAN' Multifunktionswerk



Arbeitshandschuhe auf Seite 1070















1020

10