Technisches Datenblatt



Gleitbelag-Gießmasse LSV 40 + Härter S 83

Eine hochwertige Formulierung auf der Basis kalthärtender Epoxidharze mit hervorragenden Verschleiß- und Notlaufeigenschaften, sowie höchster Beständigkeit gegenüber Kühlemulsionen und mineralischen und synthetischen Schmier- und Schneidstoffen zum Injizieren mit sehr geringem Druck.

MISCHUNGSVERHÄLTNIS:	14,5 Gewichtsanteile Härter S 83 auf 100 Gewichtsteile Gleitbelag LSV 40
TOPFZEIT:	ca. 30 min. bei RT 20 °C
ENTFORMUNG:	nach ca. 14 Std. bei RT 20 °C möglich
DICHTE:	1,46 gr/cm ³
NACHSCHWINDUNG:	in der festen Phase 0,2 %
LAGERFÄHIGKEIT:	12 Monate bei 18-25 °C
GEBINDEGRÖSSEN:	0,5 kg; 0,75 kg, 1 kg; Sonderabfüllungen auf Anfrage
ZULÄSSIGE FLÄCHENPRESSUNG BEIM GLEITEN:	bei üblichen Vorschub- und Eilganggeschwindigkeiten bis ca. 5 N/mm². Bei langsamen und intermittierenden Bewegungen bis ca. 10 N/mm².
BETRIEBSTEMPERATUR:	-50 °C bis +65 °C
HÄRTE:	87 Shore D
DRUCKFESTIGKEIT:	144 N/mm²
BRUCHDEHNUNG:	ca. 2,5 %
E-MODUL:	5760 N/mm² (ermittelt im Druckversuch)
CHEMISCH BESTÄNDIG:	gegen alle mineralischen und synthetischen Öle und Fette, Kühlemulsionen, Wasser, verdünnte Laugen und Säuren, Petroleum, Benzin, Wasch- und Reinigungsmittel auf Benzin- oder Petroleumbasis Alkohol, 1.1.1. Trichlorethan
CHEMISCH UNBESTÄNDIG:	gegen Dichlormethan, Methylenchlorid, Methylchloroform u.ä. Langzeitwirkung von Trichchlorethylen, Perchlorethylen, Ketone (Aceton), Benzol, Phenole, Kresole, Nitroverdünner, konzentrierte Laugen und Säuren.

Tel.: +49 7022 8455

Fax: +49 7022 8425