

Gleitbelag-Spachtelmasse GKRKV 33-58 + Härter ST 64

Eine hochwertige Formulierung auf der Basis kalthärtender Epoxidharze mit hervorragenden Verschleiß- und Notlaufeigenschaften. Eine spezielle Entwicklung mit höchster Beständigkeit gegenüber wasserhaltigen Kühlemulsionen und mineralischen und synthetischen Schmier- und Schneidölen bei äußerst niedrigen Quellwerten. Besonders geeignet für den Einsatz an Präzisionsmaschinen mit sehr geringem Führungsspiel. Die Füllstoffkombination ermöglicht ein problemloses Bearbeiten durch Fräsen, Schleifen oder Schaben etc.

MISCHUNGSVERHÄLTNIS:	9,3 Gewichtsteile Härter ST 64 auf 100 Gewichtsteile Gleitbelag GKRKV 33-58
TOPFZEIT:	ca. 25 min. bei RT 20 °C
ENTFORMUNG:	nach ca. 15 Std. bei RT 20 °C möglich
NACHSCHWINDUNG:	in der festen Phase ca. 0,3 %
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. 3 N/mm ² . Bei langsamen und intermittierenden Bewegungen bis ca. 6 N/mm ² .
MAX. BETRIEBSTEMPERATUR:	ca. 55 °C
HÄRTE:	85 - 86 Shore D
DRUCKFESTIGKEIT:	125 N/mm ²
WÄRMEAUSDEHNUNGSKOEFFIZIENT:	ca. 40 x 10 ⁻⁶ 1/°K
E-MODUL:	ca. 3800 N/mm ²
VOLUMENÄNDERUNG BEI LAGERUNG:	50 Tage bei 50° C in Leitungswasser + 0,10 % 50 Tage bei 50° C in Kühlemulsion + 0,17 % 50 Tage bei 50° C in Bettbahnöl - 0,04 %
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, Methylchlorid, Methylchloroform u.ä., Langzeitwirkung von Trichlorethylen, Perchlorethylen, Ketone (Aceton), Benzol, Phenole, Kresole, Nitroverdünner, konzentrierte Laugen und Säuren.