

## Flexible Vergussmasse (gießfähige Dichtungsmasse) EK 73-21 + Härter D 67

Das silikonfreie System härtet zusammen mit dem Spezialhärter D 67 zu Formstoffen mit zäh-elastischen Eigenschaften aus. Unter Druckbelastung sind Verformungen bis 50 % ohne Rissbildung möglich.

Die hervorragende Haftung an gereinigten Metalloberflächen ermöglicht den Einsatz als gießfähige Dichtungs- und Dämpfungsmasse mit guter Beständigkeit gegenüber Wasser, mineralischen und synthetischen Schmierstoffen und geringer Beständigkeit gegenüber wässrigen Kühlschmieremulsionen.

<b>MISCHUNGSVERHÄLTNIS:</b>	100 Gewichtsteile Härter D 67 auf 100 Gewichtsteile Vergussmasse EK 73-21
<b>TOPFZEIT:</b>	ca. 40 min bei RT 20 °C
<b>ENTFORMUNG:</b>	nach 36 Std. bei RT 20 °C möglich
<b>DICHTE:</b>	ca. 1,22 gr/cm <sup>3</sup>
<b>HÄRTE:</b>	ca. 55 Shore D
<b>DRUCKFESTIGKEIT:</b>	aufgrund der weich-flexiblen Eigenschaften nicht bestimmbar
<b>LAGERFÄHIGKEIT:</b>	12 Monate bei 15-25 °C in geschlossenen Gebinden Vor Frost schützen!
<b>GEBINDEGRÖSSEN:</b>	1,0 kg; Sonderabfüllungen auf Anfrage
<b>VOLUMENÄNDERUNG (QUELLUNG) IN % BEI LAGERUNG 50 TAGE IN:</b>	
Leitungswasser bei 20 °C	+ 1,13 %
Leitungswasser bei 50 °C	+ 1,96 %
Bettbahnöl bei 50 °C	+ 0,50 %
Kühlemulsion bei 50 °C	+ 10,7 %