

## Vergussmasse LSCK 38-7127 E + Härter S 85

Eine niederviskose Vergussmasse für statische Beanspruchungen zur Beschichtung von Trennfugen, Anschraubflächen, Abformen maßgenauer Bohrungen, Eingießen von Buchsen, Indexbüchsen, Untergießen von gehärteten Führungsleisten in Maschinenbetten und Baugruppen wie Maschinenständer, Spindelkästen, Lagerböcken und -flanschen, Schlittenunterteilen, Reitstöcken, Ausgießen von Keilverbindungen etc.

Die Masse besitzt eine hohe Druckfestigkeit, einen hohen E-Modul, gute Wärmestandsfestigkeit und eine sehr gute Beständigkeit gegenüber Kühlemulsionen und mineralischen und synthetischen Schmier- und Schneidstoffe.

<b>MISCHUNGSVERHÄLTNIS:</b>	8,2 Gewichtsteile Härter S 85 auf 100 Gewichtsteile LSCK 38-7127 E
<b>TOPFZEIT:</b>	ca. 20 min. bei RT 20 °C
<b>ENTFORMUNG:</b>	nach ca. 14 Std. bei RT 20 °C möglich
<b>DICHTE:</b>	1,70 gr/cm <sup>3</sup>
<b>HÄRTE:</b>	88 Shore D
<b>WÄRMEAUSDEHNUNGSKOEFFIZIENT:</b>	ca. 40 x 10 <sup>-6</sup> 1/°K
<b>MARTENSWERT:</b>	70 °C
<b>LAGERFÄHIGKEIT:</b>	12 Monate bei 15-25 °C in geschlossenen Gebinden
<b>GEBINDEGRÖSSEN:</b>	0,5 kg; 0,75 kg, 1 kg; Sonderabfüllungen auf Anfrage
<b>E-MODUL:</b>	ca. 7000 N/mm <sup>2</sup>
<b>DRUCKFESTIGKEIT:</b>	(ermittelt an Proben der Abmessung Ø 20 x 20 mm)
Lagerung 50 Tage	
bei 20 °C in Luft	162 N/mm <sup>2</sup>
bei 50 °C in Luft	168 N/mm <sup>2</sup>
in Kühlemulsion Sintilo R 3 %-ig	165 N/mm <sup>2</sup>
in Bettbahnöl Shell Tonna TX 68	170 N/mm <sup>2</sup>
<b>Volumenänderung</b> durch Lagerung 50 Tage in Kühlemulsion bei 50 °C	+ 0,32 %
<b>Volumenänderung</b> durch Lagerung 50 Tage in Bettbahnöl bei 50 °C	+ 0,04 %