

TECHNISCHE INFORMATION

LEUKOLIN Giessharz + Härterpulver (100 : 8)

Charakteristik	Gemisch pigmentierter ungesättigter Polyesterharze, styrolhaltig
Eigenschaften	Nach Aushärtung formstabiler, schlagfester, schleif-, bohr- und nagelfähiger Formkörper
Farbton	ockergelb
Oberfläche	glatt verlaufend, seidenglänzend
Verarbeitung	<p>Auf 100 Gt. Giessharz werden 8 Gt. Härterpulver eingerührt und in die, mit Trennmittel 01 präparierte Form gegossen.</p> <p><u>Achtung !</u> Eine Überdosierung des Härterpulvers führt zu Spannungsrissen und beeinträchtigt die Schlagfestigkeit negativ. Bei der Aushärtung kommt es zu einer exothermen Reaktion, d.h. der Formkörper erwärmt sich und darf dann nicht bewegt oder gestossen werden, da sonst Bruchstellen entstehen. Nach ausreichender Abkühlzeit (ca. 2-3 Std.) kann der Giessling der Form entnommen werden. In Ausnahmefällen ist eine Verdünnung des Giessharzes mit "Verdünner für Giessharz" möglich.</p>
Verpackung:	Giessharz in 2,5 kg- und 10 kg-Gebinde, Härterpulver in 200 g und 400 g-Flaschen
Lagerung	Trocken und kühl (< 20 °C) In originalverschlossenen Gebinden ist das Material mind. 6 Monate lagerstabil.
Gefahrenhinweise	Entzündlich, enthält Styrol
Sicherheitsratschläge	<p>R-Sätze: 10-20-36/38 Entzündlich. Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Reizt die Augen und die Haut.</p> <p>S-Sätze: 26-38-51-23 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Dampf nicht einatmen.</p>