

Helle Farbe
Toluolfrei

Helmipren Formel 1

Anwendung: Helmipren Formel 1 wird als Einkomponenten-Kontakt-Klebstoff für das Kleben von Gummi, Poro, TR- und PUR-Materialien, Kork, Leder, Lefa, EVA, Textilien, Filz u.ä. eingesetzt.

Eigenschaften: **HELLE FARBE UND TOLUOLFREI.**
Besonders für TR-Materialien zu empfehlen.
Nicht geeignet für PVC-Materialien.

Technische Daten:

Basis:	Polychloropren
Farbe:	hell
Viskosität (Brookfield):	ca. 1.100 mPas*
Dichte:	ca. 0,85 g/cm ³
Verdünner/Reiniger:	Helmitin-Lösung 676/2
Auftragsweise:	Pinself
Ablüftezeit:	5 - 60 Minuten
Kontaktklebzeit:	ca. 120 Minuten
Abbindezeit:	ca. 24 Stunden
Verarbeitungstemperatur:	nicht unter 18°C
Zulässige Lagerzeit:	ca. 12 Monate
Lager- und Transportbedingungen:	gut verschlossen bei einer Temperatur nicht unter +10°C
Kälteempfindlich:	ja, geliert bei Temperaturen unter +10°C; auftaubar
Feuergefährlich:	ja
Kennzeichnung nach GefStoffV.:	F, Xi, N (siehe EG-Sicherheitsdatenblatt)

* Der angegebene Wert für die Viskosität gilt für eine Temperatur von 20°C und den Zeitpunkt der Produktion. Während der Lagerzeit können geringfügige Änderungen auftreten.

Vorbedingungen: Die zu klebenden Materialien, soweit notwendig, gut aufräumen und entstauben. Die Materialien müssen staub-, fettfrei und trocken sein.

Verarbeitung: **Helmipren Formel 1 vor Gebrauch umrühren !**

Helmipren Formel 1 auf beide Seiten gleichmäßig auftragen. Nach einer Ablüftezeit von ca. 5 - 60 Minuten müssen die mit Helmipren Formel 1 beschichteten Teile dann zusammengesetzt und gut angeklopft oder angepresst werden. Durch die hohe Anfangsfestigkeit können die Teile dann sofort weiterverarbeitet werden.

Versandpackungen: 4 kg Einwegbinde netto
8 kg Einwegbinde netto
Einwegdosen mit 600 g netto • 8 Stück/Karton

Zur besonderen Beachtung: Unsere Angaben beruhen auf Erfahrungen in Labor und Praxis. Aufgrund der unterschiedlichen Materialien, Verarbeitungsmethoden und örtlichen Gegebenheiten, auf die wir keinen Einfluss haben, kann keine Garantie - auch in patentrechtlicher Hinsicht - übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche. Im übrigen verweisen wir auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Vorliegen dieser Technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit !

Januar 2008/Li