

# PRODUKTINFORMATION

## HÄRTER UT-R 20

### Anwendungsgebiete

Härter für die Klebstofflösungen **CEMENT SC 2000** und **CEMENT BC 3000**.

### Produktbeschreibung

Polymerbasis:	Polyisocyanat
Lösungsmittel:	Dichlormethan (Methylenchlorid)
Farbe:	bräunlich
Spez. Gewicht:	1,30 g/ml
Dosierung:	4% Gewichtsanteil zu <b>CEMENT SC 2000</b> oder <b>CEMENT BC 3000</b> zugeben
Gefahrenbezeichnung:	Gesundheitsschädlich

### Vorbereitung

Der **HÄRTER UT-R 20** wird in die jeweilige Klebstofflösung eingerührt und zu einer homogenen Masse vermischt.

### Lagerfähigkeit

2 Jahre bei Lagerung in geschlossenem Originalgebilde unter Lagerbedingungen gemäß DIN 7716.

### Lieferbare Gebinde

Produktbezeichnung	Gebinde	Artikel-Nr. (Kennzeichnung nach USA-Regularien für Rest der Welt)	Artikel-Nr. (Kennzeichnungs- pflicht in EU- Mitgliedsstaaten)
<b>HÄRTER UT-R 20</b>	0,020 kg	525 1036	525 1036
<b>HÄRTER UT-R 20</b>	0,040 kg	525 1043	525 1043

Dieses Merkblatt soll Sie beraten. Die Angaben beruhen auf eingehenden Untersuchungen, jedoch kann keine Verbindlichkeit abgeleitet werden. Da wir um eine ständige Weiterentwicklung unserer Produkte bemüht sind, empfiehlt es sich, den Index und das Datum dieses Merkblattes zu beachten und sich gegebenenfalls zu erkundigen, ob inzwischen Eigenschaften geändert wurden. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden Ausgaben. Bei Unklarheiten fordern Sie unseren Technischen Berater für eine Detailbesprechung an.

TIP TOP Oberflächenschutz Elbe GmbH, Heuweg 4, D-06886 Wittenberg  
Telefon: (0 34 91) 6 35 – 50, Telefax: (0 34 91) 6 35 – 5 52

TIP TOP Oberflächenschutz Elbe GmbH	HÄRTER UT-R 20	INDEX G vom 08.10.2008
Seite: 1/1	Produktinformation	ersetzt Ausgabe: 31.01.2008