



## HU0150

## EFDEDUR-Härter für Hydrolack

### Produktbeschreibung

<b>Produkttechnologie</b>	Härter für Polyurethan-Beschichtungen
<b>Eigenschaft</b>	langsame Einstellung

### Allgemeine Produkteigenschaften

<b>Bindemittelbasis</b>	aliphatisches Polyisocyanat	
<b>Farbton</b>	farblos	
<b>Viskosität</b>	Auslaufzeit 40-50 Sek., 4 mm Auslaufbecher	DIN 53211
<b>Dichte</b>	1,07-1,13 g/ml	theoretisch
<b>Festkörper</b>	79-81 %	theoretisch
<b>Festkörpervolumen</b>	680-700 ml/kg	theoretisch
<b>Lagerbeständigkeit</b>	im Originalgebinde mindestens 12 Monate bei 5 bis 25 °C. Vor Frost schützen. Anbruchgebinde sind kurzfristig zu verarbeiten.	
	Das Mindesthaltbarkeitsdatum der jeweiligen Charge ist auf dem Produktetikett angegeben. Eine Lagerung über den angegebenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht notwendigerweise, dass die Ware unbrauchbar ist. Eine Überprüfung der für den jeweiligen Einsatzzweck erforderlichen Eigenschaften ist jedoch in diesem Falle aus Gründen der Qualitätssicherung unerlässlich.	

### Anwendung und Verarbeitung

<b>Hinweis vor Verwendung</b>	Vor der Verwendung gut aufrühren bzw. Komponenten homogen vermischen (z.B. mit Schnellmischer).
<b>Verarbeitungsbedingungen</b>	Raumtemperatur 18-25 °C relative Luftfeuchtigkeit 40-60 %
<b>Reinigung der Arbeitsgeräte</b>	Härter nicht wassermischbar! Die Reinigung muss mit organischen Lösemitteln erfolgen.

### Hinweise

<b>Arbeits- und Gesundheitsschutz</b>	Die beim Umgang mit Beschichtungsstoffen üblichen Vorsichtsmaßnahmen und der persönliche Schutz bei der Verarbeitung sind zu beachten. Nähere Hinweise zu gefährlichen Stoffen, sicherheitstechnischen Daten und Empfehlungen für den Gesundheits- und Umweltschutz können aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.
<b>Prüfbedingungen</b>	Alle Aussagen basieren auf Normklima 23/50 DIN EN 23270. Diese Angaben beruhen auf unseren Produktkenntnissen und Erfahrungen. Auf die Applikation selbst haben wir keinen Einfluss. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen zur Verfügung.  Die Angaben in diesem Datenblatt sind Richtwerte und stellen keine Spezifikation dar.