


ARTIKEL: ZF DD-Verdünnung
ART.-NR.: ZF 2200

TECHNISCHE DATEN		LAGERUNG	
<ul style="list-style-type: none"> Farbton: farblos 		 <p>Gut verschlossen, kühl und trocken lagern.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> Glanzgrad: entfällt 		<p>Lagerfähigkeit:</p> <p>ZF 2200: -</p>	
<ul style="list-style-type: none"> Lieferviskosität: 9-11 s DIN 53211/4 mm Dichte: ca. 0,881 g/cm³ 		(im nicht angebrochenen Originalgebinde)	
BESONDERE HINWEISE			
<ul style="list-style-type: none"> ZF DD-Verdünnung ist in dicht verschlossenen Gebinden unbegrenzt lagerstabil. 			

Artikel-Nr.: ZF 2200

Sicherheit:

Die Angaben in diesem technischen Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung und dem Transportrecht sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. [«AnlegeDatum»]

PLANTAG Coatings GmbH
Plantagenweg 34-38
32758 Detmold
DEUTSCHLAND
Fon: +49 5231 6002 661
Fax: +49 5231 6002 9661
E-Mail: info@plantag.de

ZF COATINGS – eine Marke der PLANTAG Coatings GmbH