

	<a href="http://www.teknos.com">www.teknos.com</a>
<b>TECHNISCHES DATENBLATT 001</b> 06 12.06.2017	<b>FEIDOPUR Grundierung ZG17</b> <b>2K-PUR-Grundierung, Ultra High Solid</b>
<b>ART DES WERKSTOFFES</b>	Hochwertige, matte Zweikomponenten Ultra High Solid Grundierung auf Basis spezieller Polyurethane (PUR).
<b>VERWENDUNG</b>	Zur Beschichtung von Stahlbauteilen aller Art, an die hohe Anforderung hinsichtlich Korrosionsschutz gestellt werden. Anwendungsschwerpunkte sind z.B. der Nutzfahzeugbau, Behälter-, Anlagen- und Maschinenbau.
<b>SPEZIALEIGENSCHAFTEN</b>	FEIDOPUR UHS-Grundierung ZG17 hat ein ausgezeichnetes Füllvermögen, sehr hohen Festkörper und sehr guten Korrosionsschutz. Nicht kreidend und daher geeignet für die Außenlagerung. Aktiv pigmentiert, sehr gute Verarbeitung, lässt sich mindestens 6 Monate ohne Anschleifen überlackieren, Nass-in-Nass überarbeitbar
<b>TECHNISCHE DATEN</b>	
<b>Glanzgrad</b>	matt
<b>Folgebeschichtungen</b>	Geeignet sind, in Abhängigkeit von der Anforderung an die Systemeigenschaften, Deckbeschichtungen der Produktreihen FEIDOPOX z.B. ZD73 u. FEIDOPUR z.B. ZD55, ZD35.
<b>APPLIKATIONS DATEN</b>	
<b>Streichen / Rollen</b>	Die Verarbeitung erfolgt in Lieferform.
<b>Airless-Spritzen</b>	Viskosität: Lieferform, falls erforderlich Zusatz von FEIDOSOLV Verdünnung VZ41, max. 5 % (Gew.) Materialdruck: 150 – 180 bar Düsen: 0,28 - 0,35 mm
<b>Airmix-Spritzen</b>	Viskosität: Lieferform, falls erforderlich Zusatz von FEIDOSOLV Verdünnung VZ41, max. 5 % (Gew.) Materialdruck: 120 – 160 bar Zerst.-Druck: 2,5 – 3,0 bar Düsen: 0,28 - 0,35 mm
<b>Hochdruck-Spritzen</b>	Viskosität: 25 – 35 s DIN 4 mm Druck: 3,5 – 5,0 bar Düsen: 1,5 – 2,0 mm

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Teknos garantiert, dass die Produktqualität dem bestehenden Qualitätssystem entspricht. Teknos übernimmt keine Haftung für Applikationsarbeiten, die in hohem Maß von den Bedingungen und der Arbeitsqualität während der Applikation abhängig sind oder für Schäden, die auf unsachgemäßen Gebrauch oder Lagerung des Produkts zurückzuführen sind. Das Produkt ist nur für die professionelle Verwendung bestimmt. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltafordernungen. Aktuelle Versionen der Teknos Datenblätter, Sicherheitsdatenblätter und Beschichtungssystemblätter stehen auf unserer Homepage [www.teknos.com](http://www.teknos.com) zur Verfügung.