

	<a href="http://www.teknos.com">www.teknos.com</a>
<b>TECHNISCHES DATENBLATT 001</b> 06 12.06.2017	<b>FEIDOPUR Grundierung ZG20-M0</b> <b>2K-PUR-Füller, Medium Solid</b>
<b>ART DES WERKSTOFFES</b>	Hochwertiger zwei Komponenten Füller auf Basis spezieller Acryl-Polyurethan Bindemittel, Medium Solid.
<b>VERWENDUNG</b>	Als Zwischenbeschichtung in Lackieraufbauten, an die hohe Anforderungen an Optik, Härte und Haltbarkeit gestellt werden. Besonders geeignet für z.B. Spezialfahrzeugbau, Fahrzeugbau, Chassis-Lackierungen, OEM-Nutzfahrzeuglackierung sowie OEM-Zubehörindustrie.
<b>SPEZIALEIGENSCHAFTEN</b>	FEIDOPUR Grundierung ZG20-M0 hat ein hervorragendes Füllvermögen, eine ausgezeichnete Optik sowie eine sehr gute Beständigkeit gegenüber chemischen und mechanischen Belastungen. Nass-in-Nass überarbeitbar.
<b>TECHNISCHE DATEN</b>	
<b>Glanzgrad</b>	ca. 60 % (60°)
<b>Folgebeschichtungen</b>	Geeignet sind je nach Anforderung Produkte aus den Reihen FEIDOPUR z.B. FEIDOPUR Decklack ZD55.
<b>APPLIKATIONS DATEN</b>	
<b>Hochdruck-Spritzen</b>	Viskosität: 22 – 30 s DIN 4 mm Druck: 4,0 – 5,0 bar Düsen: 1,4 – 1,7 mm
<b>Airless-Spritzen</b>	Viskosität: Lieferform, falls erforderlich Zusatz von Verdünnung FEIDOSOLV VZ46, max. 5 % (Gew.) Minstdruck: 120 bar Düsen: 0,28 - 0,33 mm
<b>Airmix-Spritzen</b>	Viskosität: Lieferform, falls erforderlich Zusatz von Verdünnung FEIDOSOLV VZ46, max. 5 % (Gew.) Minstdruck: 100 bar Zerst.-Druck: 2,5 – 3,0 bar Düsen: 0,28 - 0,33 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 Umweltauflagen. Aktuelle Versionen der Teknos Datenblätter, Sicherheitsdatenblätter und Beschichtungssystemblätter stehen auf unserer Homepage [www.teknos.com](http://www.teknos.com) zur Verfügung.