

	<a href="http://www.teknos.com">www.teknos.com</a>
<b>TECHNISCHES DATENBLATT 001</b> 06 12.06.2017	<b>FEIDOPOX Grundierung ZG64-A6</b> <b>2K EP-Grundierung, High Solid</b>
<b>ART DES WERKSTOFFES</b>	2Komponenten-Grundierung auf Basis Epoxidharz / Polyaminoamidhärter, lösemittelhaltig. Aktives Pigment: Zinkphosphat.
<b>VERWENDUNG</b>	Korrosionsschutz-Grundbeschichtung für Stahl- und bei entsprechender Untergrundvorbehandlung verzinkte Stahlteile. Bevorzugte Einsatzgebiete sind Krananlagen und Objekte in der chemischen Industrie, der Petrochemie, dem Stahlwasserbau sowie im Schiffsbau, Bergbau usw.
<b>SPEZIALEIGENSCHAFTEN</b>	FEIDOPOX Grundierung ZG64-A6 ist schnelltrocknend, bietet einen sehr guten Verlauf, sehr guten Korrosionsschutz und ist vielseitig einsetzbar.
<b>TECHNISCHE DATEN</b>	
<b>Glanzgrad</b>	matt
<b>Folgebeschichtungen</b>	Geeignet sind je nach Anforderung Produkte aus der Reihe FEIDOPOX, FEIDOPUR oder FEIDOPLAST.
<b>APPLIKATIONS DATEN</b>	
<b>Streichen / Rollen</b>	Die Verarbeitung erfolgt nach Mischen der Komponenten in Lieferform.
<b>Hochdruck-Spritzen</b>	Die Verarbeitung erfolgt bei einer Spritzviskosität von 25-35 Sek /4 mm Luftdruck: 3,0 – 4,0 bar Düse: 1,5 – 1,8 mm
<b>Airless-Spritzen</b>	In der Regel in Lieferform, falls erforderlich können max. 10 Gew.-% VK14 FEIDOSOLV Verdünnung zugesetzt werden Mindestdruck: 120 bar Düse: 0,38 – 0,48 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 Umweltaanforderungen. Aktuelle Versionen der Teknos Datenblätter, Sicherheitsdatenblätter und Beschichtungssystemblätter stehen auf unserer Homepage [www.teknos.com](http://www.teknos.com) zur Verfügung.