

	www.teknos.com
TECHNISCHES DATENBLATT 001 06 07.06.2017	FEIDOPUR Grundierung ZG54-A1 2K-PUR-Grundierung, Ultra High Solid
ART DES WERKSTOFFES	Hochwertige, seidenmatte Zweikomponenten Ultra High Solid Grundierung auf Basis spezieller Polyurethane (PUR).
VERWENDUNG	Zur Beschichtung von Stahlbauteilen aller Art, an die hohe Anforderung hinsichtlich Korrosionsschutz gestellt werden. Anwendungsschwerpunkte sind z.B. der Nutzfahrzeugbau, Behälter-, Anlagen- und Maschinenbau.
SPEZIALEIGENSCHAFTEN	Das Produkt hat ein ausgezeichnetes Füllvermögen, sehr hohen Festkörper, sehr guten Korrosionsschutz und sehr gute Chemikalienbeständigkeit. Nicht kreidend und daher geeignet für die Außenlagerung. Aktiv pigmentiert. Sehr gute Verarbeitung, Nass-in-Nass überarbeitbar
TECHNISCHE DATEN	
Glanzgrad	seidenmatt
Folgebeschichtungen	Geeignet sind je nach Anforderung Produkte aus der Reihe FEIDOPUR z.B. ZD55, ZD35.
APPLIKATIONS DATEN	
Streichen / Rollen	Die Verarbeitung erfolgt in Lieferform.
Airless-Spritzen	Viskosität: Lieferform, falls erforderlich Zusatz von FEIDOSOLV Verdünnung VZ41, max. 5 % (Gew.) Materialdruck: 150 – 180 bar Düsen: 0,28 - 0,35 mm
Airmix-Spritzen	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
Hochdruck-Spritzen	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 Umweltauflagen. Aktuelle Versionen der Teknos Datenblätter, Sicherheitsdatenblätter und Beschichtungssystemblätter stehen auf unserer Homepage www.teknos.com zur Verfügung.