

	<a href="http://www.teknos.com">www.teknos.com</a>
<b>TECHNISCHES DATENBLATT 001</b> 06 12.06.2017	<b>FEIDOLUX Decklack KD19</b> <b>1K Kunstharz-Decklack, Medium Solid</b>
<b>ART DES WERKSTOFFES</b>	FEIDOLUX Decklack KD19 ist ein hochwertiger Medium Solid Decklack mit schnellerer Durchtrocknung.
<b>VERWENDUNG</b>	Decklack für Objekte, bei denen neben optischer Qualität auch eine langjährige Witterungsbeständigkeit mit guter Glanz- und Farbtonhaltung gefordert werden. Anwendung erfolgt z.B. im Fahrzeugbereich oder Kranbau.
<b>SPEZIALEIGENSCHAFTEN</b>	FEIDOLUX Decklack KD19 hat einen sehr guten Verlauf und ergibt optisch ansprechende Flächen. Das Produkt bietet eine sehr gute Wetterbeständigkeit sowie sehr gute Glanz- und Farbtonhaltung.
<b>TECHNISCHE DATEN</b>	
<b>Glanzgrad</b>	über 85% im 20° Winkel
<b>Grundbeschichtungen</b>	Geeignet sind je nach Anforderung Produkte aus der Reihe FEIDOLUX, z.B. KG68 oder KG92.
<b>APPLIKATIONS DATEN</b>	
<b>Airless-Spritzen</b>	In der Regel in Lieferform, falls erforderlich können max. 5 Gew.-% FEIDOSOLV Verdünnung zugesetzt werden. Mindestdruck: 120 - 130 bar Düse: 0,23 – 0,28 mm
<b>Hochdruck-Spritzen</b>	Die Verarbeitung erfolgt bei einer Spritzviskosität von 22-30 Sek / 4 mm Luftdruck: 3,0 – 5,0 bar Düse: 1,2 – 1,5 mm
<b>Airmix-Spritzen</b>	In der Regel in Lieferform, falls erforderlich können max. 5 Gew.-% FEIDOSOLV Verdünnung zugesetzt werden. Materialdruck: 100 - 120 bar Zerst.-Druck: 2,5 – 3,0 bar Düse: 0,35 – 0,38 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 Umwelthanforderungen. Aktuelle Versionen der Teknos Datenblätter, Sicherheitsdatenblätter und Beschichtungssystemblätter stehen auf unserer Homepage [www.teknos.com](http://www.teknos.com) zur Verfügung.