



www.teknos.com

TECHNISCHES DATENBLATT 001
06 12.06.2017

FEIDOLUX Grundierung KG92 **1K Zinkphosphat-Grundierung, High Solid**

ART DES WERKSTOFFES

FEIDOLUX Grundierung KG92 ist eine High Solid Zinkphosphat-Grundierung, einschichtig applizierbar und schnelltrocknend.

VERWENDUNG

FEIDOLUX High Solid-Grundierung KG92 wird im Bereich des allgemeinen Stahlbaus, des Maschinenbaus und speziell im Nutzfahrzeugbau und zur Grundierung von Baumaschinen eingesetzt.

SPEZIALEIGENSCHAFTEN

FEIDOLUX Grundierung KG92 bietet einen sehr guten Korrosionsschutz und ist einschichtig applizierbar. Das Produkt ist nach matter Aufrocknung mit FEIDOPUR Decklack wv überarbeitbar. (Je nach Schichtdicke und Temperatur ca. 30-60 min) Es zeichnet sich durch einen hohen Feststoffgehalt aus!

TECHNISCHE DATEN

Glanzgrad

ca. 10 - 25% (85°)

Folgebeschichtungen

Geeignet sind je nach Anforderung wasserverdünnbare Produkte aus der Reihe FEIDOPUR, z.B. BD35, sowie lösemittelhaltige Produkte aus der Reihe FEIDOLUX, z.B. KD19, KD25 und KD83.

Im Fahrzeugbau kann nach entsprechender Wartezeit mit FEIDOPUR ZG20 überlackiert werden.

APPLIKATIONS DATEN

Streichen / Rollen

Die Verarbeitung erfolgt in Lieferform

Hochdruck-Spritzen

Die Verarbeitung erfolgt bei einer Spritzviskosität von 25-35 Sek / 4 mm

Luftdruck: 3,0 – 5,0 bar

Düse: 1,5 – 2,0 mm

Airless-Spritzen

In der Regel in Lieferform, falls erforderlich können max. 5 Gew.-% FEIDOSOLV Verdünnung VK64 zugesetzt werden.

Mindestdruck: 120 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 zur Verfügung.