



www.teknos.com

TECHNISCHES DATENBLATT 001
06 14.06.2017

FEIDOPUR AQUA BD35-06 **2K-PUR Decklack, wasserverdünnbar**

ART DES WERKSTOFFES

FEIDOPUR AQUA BD35-06 ist ein zweikomponenten Decklack auf Polyurethanharz-Basis, wasserverdünnbar, gehärtet mit Polyisocyanat.

VERWENDUNG

Decklackierung im Nutz-, Baumaschinen-, Landmaschinen und Schienenfahrzeugbereich. Das Produkt findet dann Anwendung, wenn optisch ansprechende Flächen hergestellt werden sollen.

SPEZIALEIGENSCHAFTEN

FEIDOPUR AQUA BD35-06 ist ein hochglänzender, besonders hochwertiger Decklack mit sehr guter UV-Beständigkeit, Glanzhaltung, Elastizität und Chemikalienbeständigkeit.

TECHNISCHE DATEN

Glanzgrad

80-85% im 20° Winkel

Grundbeschichtungen

Geeignet sind je nach Anforderung FEIDOPOX BG18, FEIDOPUR BG08, FEIDOLUX AG30, FEIDOLUX KG92 oder andere von uns empfohlene Produkte.

APPLIKATIONS DATEN

Airless-Spritzen

Viskosität: ca. 25 bis 30 Sek / 4 mm DIN Becher
Materialdruck: ca. 130 - 150 bar
Düse: 0,28 – 0,33 mm

Hochdruck-Spritzen

Viskosität: ca. 25 bis 30 Sek / 4 mm DIN Becher
Luftdruck: 4,0 – 5,0 bar
Düse: 1,4 – 1,7 mm

Airmix-Spritzen

Viskosität: ca. 25 bis 30 Sek / 4 mm DIN Becher
Materialdruck: ca. 80 - 90 bar
Zerstäuberdruck: ca. 2,0 – 2,5 bar
Düse: 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 zur Verfügung.