

| | |
|---|--|
|  | www.teknos.com |
| TECHNISCHES DATENBLATT 001 06 12.06.2017 | FEIDOPUR Decklack ZD55 2K-PUR-Decklack, Medium Solid |
| ART DES WERKSTOFFES | FEIDOPUR Decklack ZD55 ist ein sehr hochwertiger, vergilbungsfester 2K Decklack auf Basis spezieller Acryl/Polyurethan Bindemittel. |
| VERWENDUNG | Anwendungsgebiete sind Decklackierungen im Nutz-, und Schienenfahrzeugbereich. FEIDOPUR ZD55 ist geeignet für Maschinen und Apparate, Kranbau etc. Das Produkt findet dann Anwendung, wenn optisch ansprechende Flächen hergestellt werden sollen. |
| SPEZIALEIGENSCHAFTEN | FEIDOPUR Decklack ZD55 ist ein Produkt mit hervorragender Optik, hoher Deckkraft, ausgezeichneter Wetterbeständigkeit, sehr guter Glanzhaltung, sowie guter Beständigkeit gegenüber chemischen und mechanischen Belastungen. ZD55 entspricht den Anforderungen der Liebherr TLV 251-1, sowie QSA 209 40. |
| TECHNISCHE DATEN | |
| Glanzgrad | > 85 % (20°) |
| Grundbeschichtungen | Geeignet sind je nach Anforderung (Stahl) Produkte aus den Reihen FEIDOLUX z.B. KG92, FEIDOPUR z.B. ZG23, ZG54, ZG17 oder FEIDOPOX z.B. ZG62, ZG64. |
| APPLIKATIONSDATEN | |
| Hochdruck-Spritzen | Die Verarbeitung erfolgt unverdünnt Luftdruck: 3,0 – 5,0 bar Düse: 1,2 – 1,5 mm |
| Airless-Spritzen | Die Verarbeitung erfolgt unverdünnt Mindestdruck: 100 - 140 bar Düse: 0,25 – 0,28 mm |
| Airmix-Spritzen | Die Verarbeitung erfolgt unverdünnt Mindestdruck: 80 - 100 bar Zerstäuberdruck: ca. 2,0 bar Düse: 0,25 – 0,28 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.