Technisches Datenblatt





UR9140G_HU0001 EFDEDUR-System-Lackfarbe

Produktbeschreibung

Produkttechnologie lösemittelhaltige 2K-Beschichtung **Anwendung Branche** z.B. Maschinen- und Apparatebau

Anwendung für den Innen- und Außeneinsatz

Licht- und

Wetterbeständigkeit

gut

Systemlackaufbau möglich (siehe Hinweise)

Untergrund PC (Polycarbonat), PMMA (Polymethylmethacrylat), PVC (Polyvinylchlorid), PA 6

(Polyamid 6), GFK (Glasfaserverstärkter Kunststoff), ABS (Acrylnitril-Butadien-Stryol),

Nichteisen-Metalle, Stahl

Allgemeine Produkteigenschaften

Bindemittelbasis Acrylatharz

Farbton nach FreiLacke-Bezugsmuster

Glanzgrad Nach Pulvervorlage

Viskosität Auslaufzeit 90-120 Sek., 4 mm Auslaufbecher DIN 53211 **Dichte** 1,00-1,30 g/ml nach Härterzugabe theoretisch Festkörper 54-65 % nach Härterzugabe theoretisch Festkörpervolumen 46-49 % nach Härterzugabe theoretisch Die angegebenen Werte beziehen sich auf das Produkt UR9140GM2376. Bezugsprodukt

Lagerbeständigkeit im Originalgebinde mindestens 24 Monate bei 5 bis 25 °C. Anbruchgebinde sind

kurzfristig zu verarbeiten.

Das Mindesthaltbarkeitsdatum der jeweiligen Charge ist auf dem Produktetikett angegeben. Eine Lagerung über den angegebenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht notwendigerweise, dass die Ware unbrauchbar ist. Eine Überprüfung der für den jeweiligen Einsatzzweck erforderlichen Eigenschaften ist jedoch in diesem Falle aus Gründen der Qualitätssicherung unerlässlich.

Anwendung und Verarbeitung

Vorbehandlung Der Untergrund muss frei von haftungsstörenden Stoffen sein, wie z.B. Öle, Fette, Rost,

Zunder, Walzhaut, Wachs- und Trennmittelrückstände. Wir empfehlen den Anforderungen entsprechend geeignete mechanische Vorbehandlungsverfahren (z.B. Strahlen, Schleifen) oder chemische Vorbehandlungsverfahren (z.B. Phosphatieren).

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Technisches Datenblatt





UR9140G_HU0001 EFDEDUR-System-Lackfarbe

Aufbauvorschlag Untergrund Stahl

> Grundierung ER1912M

> > Mischungsverhältnis 5:1 HE0052

Trockenfilmdicke 70-90 µm

Decklack **UR9140G**

> Mischungsverhältnis 4:1 HU0001 Trockenfilmdicke 40-60 µm

Hinweis vor Verwendung Vor der Verwendung gut aufrühren bzw. Komponenten homogen vermischen (z.B. mit

Schnellmischer).

Härter HU0001

Mischungsverhältnis Gewichtsteile 4:1

Verdünnung EFD-Verdünnung 400320

> EFD-Verdünnung 400500 EFD-Verdünnung 400018

Verarbeitungsbedingungen

von 10 °C bis 25 °C

max. 6 Std. / 20 °C Verarbeitungszeit

Die Verarbeitungszeit kann sich bei erhöhten Temperaturen und/oder unter Druck

nach Härterzugabe einstellen auf 18-22 Sek. / 4 mm **DIN 53211** Spritzen-Hochdruck

Düse 1.4 mm Spritzdruck 3-4 bar

Auslaufbecher

Rollen/Streichen Rollen/Streichen in Lieferviskosität nach Härterzugabe.

> Bei evtl. Blasenbildung beim Rollen und Streichen 0,5 bis 1,0 Gew. % EFD Entspannungsmittel 300807 zugeben.

Auftragsmenge ohne Applikationsverlust 110-140 g/m² theoretisch

Schichtdicke 50 µm nach Härterzugabe

bis 100 °C möglich (Objekttemperatur) Ofentrocknung

Lufttrocknung 20 °C, 50 % relative Luftfeuchtigkeit

DIN EN ISO 9117-5 Staubtrocknung nach 30 Minuten (Trockengrad 1)

Grifffest nach 7 Stunde/n (Trockengrad 4) **DIN EN ISO 9117-5**

Durchtrocknung nach 14 Tag/en (Pendeldämpfung) **DIN EN ISO 1522**

Reinigung der EFD-Verdünnung 400500

Arbeitsgeräte

Hinweise **EFD-Info**

Weitere technische Informationen können aus der EFD-Info Nr. 170 entnommen werden.

Systemlack Einbindung in Systemlackkonzept als horizontaler Systemlack (verschiedene Lacke mit gleicher Optik) oder vertikaler Systemlack (Bestandteil eines Mehrschichtaufbaus)

möglich. Nähere Infos unter www.freilacke.de/systemlacke.

Unsere Technischen Datenblätter sollen nach dem aktuellen Kenntnisstand beraten Diese Hinweise befreien Sie jedoch nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte in Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen.

Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Geschäfts-, Lieferungs und Zahlungsbedingungen.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Am Bahnhof 6 78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland +49 77071510

www.freilacke.de | info@freilacke.de

Seite 2/3 | Version 0 Überarbeitet am: 06.09.2024 Druckdatum: 06.09.2024

Technisches Datenblatt





UR9140G_HU0001EFDEDUR-System-Lackfarbe

Arbeits- und Gesundheitsschutz

Die beim Umgang mit Beschichtungsstoffen üblichen Vorsichtsmaßnahmen und der persönliche Schutz bei der Verarbeitung sind zu beachten. Nähere Hinweise zu gefährlichen Stoffen, sicherheitstechnischen Daten und Empfehlungen für den Gesundheits- und Umweltschutz können aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Prüfbedingungen

Alle Aussagen basieren auf Normklima 23/50 DIN EN 23270. Diese Angaben beruhen auf unseren Produktkenntnissen und Erfahrungen. Auf die Applikation selbst haben wir keinen Einfluss. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen zur Verfügung.

Die Angaben in diesem Datenblatt sind Richtwerte und stellen keine Spezifikation dar.

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG