

# **EFDEDUR**

# HighSolid-Lackfarbe UR1984V

V= bessere

Spritznebelaufnahme

- Lösemittelhaltiger 2K-Polyurethan-Decklack
- Für den Innen und Außeneinsatz
- Für Industrielackierungen, z.B. Maschinenbau
- Gute Verarbeitungseigenschaften
- Sehr schnelle Trocknung
- Guter Korrosionsschutz

Technische /	<b>Physikalische</b>
Daten	

Bindemittel-Basis	isocyanatvernetzbares Alkydharz
Farbton	nach RAL 840 HR andere Farbtöne auf Anfrage
Glanzgrad DIN 67530 und DIN EN ISO 2813	seidenmatt 25 bis 45 Winkel 60°
Lieferviskosität DIN 53211* ohne Härterzugabe	60 bis 80 Sek. / 4 mm Auslaufbecher
Mischungsverhältnis Gewichtsteile	8:1
<b>Härter</b> Basis	EFDEDUR-Härter HU0048 Polyisocyanat
Verarbeitungszeit nach Härterzugabe	max. 2 Std. / 20 °C
Verdünnung	EFD-Verdünnung 400018, 400320 oder 400500
Dichte nach Härterzugabe theoretische Bestimmung	1,53 g / ml + / - 0,15
Festkörper nach Härterzugabe theoretische Bestimmung	72 % + / - 2
Festkörpervolumen nach Härterzugabe theoretische Bestimmung	330 ml / kg + / - 20
Verbrauch theoretisch nach Härterzugabe in Lieferform, ohne Applikationsverlust	140 bis 160 g / m² Trockenfilmdicke 50 μm siehe "Spezielle Hinweise"

#### Lagerbeständigkeit

Im Originalgebinde mindestens 12 Monate, sofern die Originalgebinde dicht verschlossen bei 5 bis 25 °C gelagert werden. 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.

26. Mai 2021 / Version: 0

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- und Lieferbedingungen

DIN EN ISO 9001 ISO/TS 16949 EMAS Emil Frei GmbH & Co. Döggingen Postfach 11 11 D-78195 Bräunlingen Telefon 07707 151-0 Telefax 07707 151-238 www.freilacke.de e-mail: vertrieb@freilacke.de

Seite 1 von 3

### **EFDEDUR**

### HighSolid-Lackfarbe UR1984V



#### Verarbeitung und Anwendung

#### Verarbeitung

Komponenten sind homogen zu vermischen (z.B. mit Schnellmischer).

Spritzen-Hochdruck: nach Härterzugabe

Düse: 1,6 mm Spritzdruck: 3 bis 4 bar

#### Untergründe

Stahl, Nichteisen-Metalle

#### Vorbehandlung

Der Untergrund muß frei von haftungsstörenden Stoffen sein, wie z.B. Öle, Fette und Tenside. Wir empfehlen den Anforderungen entsprechend geeignete chemische (z.B. Phosphatieren, Chromatieren) bzw. mechanische (z.B. Strahlen) Vorbehandlungsverfahren anzuwenden.

#### Aufbauvorschlag 1

Untergrund: Stahl

Grundierung: EFDEDUR-HighSolid-Grundierung UR1407 Decklack: EFDEDUR-HighSolid-Lackfarbe UR1984V

#### Aufbauvorschlag 2 - als Einschichtlack (nicht im Außenbereich)

Untergrund: Stahl, eisenphosphatiert

Decklack: EFDEDUR-HighSolid-Lackfarbe UR1984V

#### Verarbeitungsbedingungen

oberhalb 10 °C

Trocknung Lufttrocknung bei 20°C

Staubtrocken: nach 45 Min. (Trockengrad 1/ DIN EN ISO 9117-5)
Grifffest: nach 3,5 Std. (Trockengrad 4/ DIN EN ISO 9117-5)
Durchgetrocknet: nach 7 Tagen (Pendeldämpfung/ DIN EN ISO 1522)

Ofentrocknung: bis 100°C möglich (Objekttemperatur)

#### Reinigung der Arbeitsgeräte

EFD-Verdünnung 400500

#### Hinweise zum Arbeits- und Gesundheitsschutz

Die beim Umgang mit Lacken üblichen Vorsichtsmaßnahmen zur Be- und Entlüftung sowie zum persönlichen Schutz bei der Verarbeitung sind zu beachten. Nähere Hinweise zu gefährlichen Stoffen, sicherheitstechnischen Daten und Empfehlungen für den Gesundheits- / Umweltschutz können aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

#### Spezielle Hinweise

#### Information zu Härter- und Verdünner-Typen

Die auf Seite 1 angegebenen Härter- und Verdünnungstypen sind als Standardkomponenten für dieses Lacksystem festgelegt worden. Die Standardhärter sind auf den Auftragspapieren und den Gebinde-Etiketten aufgeführt.

Darüber hinaus gibt es weitere Härter- und Verdünnungen die, falls die Umsetzung mit den Standard-Komponenten nicht den gewünschten Anforderungen entsprechen, als Alternative zur Verfügung stehen. Diese Produkte sind auf die Belange unserer Kunden zugeschnitten, wie z.B. schnellere oder langsamere Trocknung.

Härter nehmen Einfluss auf den Glanzgrad (siehe Seite 1).

26. Mai 2021 / Version: 0 Seite 2 von 3

### **EFDEDUR**

## HighSolid-Lackfarbe UR1984V



#### Prüfbedingungen

\* Angabe der Lieferviskosität nach DIN 53211: DIN 53211 wurde im Oktober 1996 zurückgezogen. Auf Anfrage steht der Wert nach DIN EN ISO 2431 zur Verfügung.

Die Angaben zur Wirtschaftlichkeit, Trocknung und Kennzeichnung sind farbtonabhängig. Die angegebenen Daten beziehen sich auf UR1984VRA513, Kobaltblau und Härtung mit HU0048.

Alle Aussagen basieren auf Normklima 20/65 DIN 50014.

Bei der Berechnung des praktischen Verbrauchs sind Zuschläge zu den theoretischen Werten zu berücksichtigen, Hinweis z.B. in DIN 53220 und aus Praxiserfahrung.

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.

26. Mai 2021 / Version: 0 Seite 3 von 3