Technisches Datenblatt





WU1451G_HU0448 EFDEDUR-Hydro-Lackfarbe

Produktbeschreibung

Produkttechnologie wasserverdünnbare 2K-Beschichtung

Anwendung Branche z.B. Fahrzeugbau für den Außeneinsatz

Untergrund Grundierung

Allgemeine Produkteigenschaften

Bindemittelbasis Acrylatharz

Farbton alle gängigen Farbtöne

Glanzgrad glänzend 80-90 GU, Winkel 60° DIN EN ISO 2813

ViskositätAuslaufzeit 38-42 Sek., 4 mm AuslaufbecherDIN 53211pH-Wert7,5-8,5DIN 19260Festkörper47-51 % nach Härterzugabetheoretisch

Festkörpervolumen 38-41 % nach Härterzugabe theoretisch

Bezugsprodukt

Die angegebenen Werte beziehen sich auf das Produkt mit dem Farbton

WU1451GRA300.

Lagerbeständigkeit im Originalgebinde mindestens 12 Monate bei 5 bis 25 °C. Vor Frost schützen.

Druckdatum: 24.05.2024

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.

Überarbeitet am: 19.04.2024

Seite 1/3 | Version 0

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Technisches Datenblatt





WU1451G HU0448 EFDEDUR-Hydro-Lackfarbe

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).

Auf gestrahltem Stahlblech Aufbauvorschlag Untergrund

> WE1935KRU124 Grundierung

> > Mischungsverhältnis 8:1 /HE0041

Trockenfilmdicke 60 µm

Decklack WU1451GRA300

Mischungsverhältnis 4:1/ HU0448

Trockenfilmdicke 40 µm

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

Schnellmischer). Zur Vermeidung von Hautbildung mit Wasser überschichten.

Härter HU0448 siehe Technisches Datenblatt

Mischungsverhältnis Gewichtsteile 4:1

Volumenteile 3.7:1

Verdünnung demineralisiertes Wasser

Trockenfilmdicke darf 60 µm nicht überschreiten – Gefahr von Reaktionsblasen.

Objekttemperatur 10-30 °C, mindestens +3 °C über Taupunkt-Temperatur

Verarbeitungs-Raumtemperatur 18-22 °C relative Luftfeuchtigkeit 40-60 % bedingungen

Verarbeitungszeit max. 4 Std. / 20 °C

Ende der Verarbeitungszeit ist nicht durch Gelieren erkennbar. Die Verarbeitungszeit

kann sich bei erhöhten Temperaturen und/oder unter Druck verkürzen.

Spritzen-Airmix 30-60 Sek. / 4 mm Auslaufbecher **DIN 53211**

> Düse 0,23 mm Winkel 40° Materialdruck 80 bar Zerstäuberdruck 3 bar

Spritzen-Hochdruck 30-50 Sek. / 4 mm Auslaufbecher **DIN 53211**

> Düse 1,5 mm Spritzdruck 3 bar

Rollen/Streichen in Lieferviskosität

Auftragsmenge ohne Applikationsverlust 130-140 g/m² theoretisch

Schichtdicke 40 µm nach Härterzugabe

60 Min. / 20 °C (Objekttemperatur) Zwischentrocknung

Ofentrocknung bis 80 °C möglich

18-22 °C, 40-60 % relative Luftfeuchtigkeit Lufttrocknung

DIN EN ISO 9117-5 Staubtrocknung nach 70 Minuten (Trockengrad 1)

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: 19.04.2024 Druckdatum: 24.05.2024

Technisches Datenblatt





WU1451G_HU0448 EFDEDUR-Hydro-Lackfarbe

Grifffest nach 8 Stunde/n (Trockengrad 4) DIN EN ISO 9117-5

Durchtrocknung nach 8 Tag/en (Pendeldämpfung) DIN EN ISO 1522

Reinigung dersofort mit Wasser - evtl. mit Zusatz von 5-10 Gew.% EFD-Reinigungsmittel 400916, **Arbeitsgeräte**angetrocknete Arbeitsgeräte mit org. Lösemitteln, z.B. EFD-Verdünnung 400424.

mit gleicher Qualität möglich, frühestens nach mattem Abtrocknen.

Weiterverarbeitung beschichteter Teile

Hinweise	
EFD-Info	Weitere technische Informationen können aus der EFD-Info Nr. 109 + 111 entnommen werden.

Arbeits- und Gesundheitsschutz

Überlackierung

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.

Druckdatum: 24.05.2024

Überarbeitet am: 19.04.2024

www.freilacke.de | info@freilacke.de

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG