Technisches Datenblatt





WU1430H_HU0208 EFDEDUR-Hydro-Lackfarbe

Produktbeschreibung

Produkttechnologie wasserverdünnbare 2K-Beschichtung

Anwendung Branche z.B. Maschinen- und Apparatebau

Antrocknung schnell
Untergrund Stahl

Allgemeine Produkteigenschaften

Bindemittelbasis Acrylatharz

Farbton alle gängigen Farbtöne

Glanzgrad seidenglänzend 50-60 GU, Winkel 60° DIN EN ISO 2813

ViskositätAuslaufzeit 35-45 Sek., 4 mm AuslaufbecherDIN 53211pH-Wert7,5-8,5DIN 19260Festkörper56-60 % nach Härterzugabetheoretisch

Festkörpervolumen 44-46 % nach Härterzugabe theoretisch

Bezugsprodukt

Die angegebenen Werte beziehen sich auf das Produkt mit dem Farbton

WU1430HL1613.

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

Druckdatum: 28.05.2024

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.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

www.freilacke.de | info@freilacke.de

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Technisches Datenblatt





WU1430H_HU0208 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).

Aufbauvorschlag Untergrund Auf eisenphosphatiertem Stahlblech

Grundierung WU1420MRU910

Mischungsverhältnis 4:1/HU0208

Trockenfilmdicke 60 µm

Decklack WU1430HL1613

Mischungsverhältnis 4:1/HU0208

Trockenfilmdicke 40 µm

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

Schnellmischer). Zur Vermeidung von Hautbildung mit Wasser überschichten.

Härter HU0208 siehe Technisches Datenblatt

Mischungsverhältnis Gewichtsteile 4:1

Volumenteile 3,2:1

Verdünnung demineralisiertes Wasser

Trockenfilmdicke darf 70 µm nicht überschreiten – Gefahr von Reaktionsblasen.

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

Verarbeitungs- bedingungenRaumtemperatur 18-22 °C

relative Luftfeuchtigkeit 40-60 %

Verarbeitungszeit max. 3 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 30° Materialdruck 80 bar Zerstäuberdruck 4 bar

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

Düse 1,7 mm Spritzdruck 3 bar

Rollen/Streichen in Lieferviskosität

Auftragsmenge ohne Applikationsverlust 100-110 g/m² theoretisch

Schichtdicke 40 µm

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

Ofentrocknung bis 70 °C möglich

Staubtrocknungnach 60 Minuten (Trockengrad 1)DIN EN ISO 9117-5Grifffestnach 3 Stunde/n (Trockengrad 4)DIN EN ISO 9117-5

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.

Am Bahnhof 6

78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland +49 77071510

www.freilacke.de | info@freilacke.de

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Seite 2/3 | Version 0 Überarbeitet am: 28.05.2024 Druckdatum: 28.05.2024

Technisches Datenblatt





WU1430H_HU0208 EFDEDUR-Hydro-Lackfarbe

Durchtrocknung

nach 8 Tag/en (Pendeldämpfung)

DIN EN ISO 1522

Reinigung der Arbeitsgeräte

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

Hinweise

EFD-Info

Weitere technische Informationen können aus der EFD-Info Nr. 111 + 510 entnommen werden.

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.

Druckdatum: 28.05.2024

Überarbeitet am: 28.05.2024

Am Bahnhof 6

Seite 3/3 | Version 0

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG