### **Technisches** Datenblatt





# **WO1839V**FREIOTHERM-Hydro-Lackfarbe

#### Produktbeschreibung

**Produkttechnologie** wasserverdünnbarer Einschichtlack

Anwendung Branche z.B. Maschinen- und Apparatebau

Überlackierbarkeit mit Pulverlacken möglich

Bedruckbarkeit gut

Untergrund Stahl, Aluminium

#### Allgemeine Produkteigenschaften

Bindemittelbasis Kombination aus Polyester-/Aminoharz

**Farbton** alle gängigen Farbtöne

Glanzgrad matt 30-50 GU, Winkel 85° DIN EN ISO 2813

ViskositätAuslaufzeit 42-45 Sek., 4 mm AuslaufbecherDIN 53211pH-Wert8,5-9,0DIN 19260Festkörper45-50 %theoretischFestkörpervolumen34-35 %theoretisch

Bezugsprodukt Die angegebenen Werte beziehen sich auf das Produkt mit dem Farbton

WO1839VS1501.

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

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).

Aufbauvorschlag Untergrund Auf eisenphosphatiertem Stahlblech

Decklack WO1839VS1501

Trockenfilmdicke 30 µm

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

Druckdatum: 27.06.2024

Schnellmischer). Zur Vermeidung von Hautbildung mit Wasser überschichten.

Verdünnung demineralisiertes Wasser

Trockenfilmdicke darf 40 µm nicht überschreiten – Gefahr von Reaktionsblasen.

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

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

www.freilacke.de | info@freilacke.de

## **Technisches** Datenblatt





# WO1839V FREIOTHERM-Hydro-Lackfarbe

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

**Verarbeitungs- bedingungen**Raumtemperatur 18-22 °C

relative Luftfeuchtigkeit 40-60 %

Spritzen-Hochdruck in Lieferviskosität

Düse 1,5 mm Spritzdruck 3-4 bar

Gießen 42-45 Sek. / 4 mm Auslaufbecher (DIN 53211)

**Elektrostatisch** möglich, anlagenspezifisch

Auftragsmenge ohne Applikationsverlust 325-340 g/m² theoretisch

Schichtdicke 80 µm

Ofentrocknung 30 Min. / 140 °C - 15 Min. / 160 °C (Objekttemperatur)

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

#### Weiterverarbeitung beschichteter Teile

Überlackierung nach Vorprüfung möglich

#### Hinweise

**EFD-Info**Weitere technische Informationen können aus der EFD-Info Nr. 111 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 Sicherheitsdatenbla

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

+49 77071510 www.freilacke.de | info@freilacke.de

Seite 2/2 | Version 0 Überarbeitet am: 26.06.2024 Druckdatum: 27.06.2024