# Technisches Datenblatt





# WL1509H FREIOPLAST-Hydro-Lackfarbe

## Produktbeschreibung

Produkttechnologie wasserverdünnbarer Einschichtlack **Anwendung Branche** z.B. Maschinen- und Apparatebau Untergrund Stahl, eisenphosphatierter Stahl

### Allgemeine Produkteigenschaften

**Bindemittelbasis** Kombination aus Acrylat-/Epoxidharzester

**Farbton** alle gängigen Farbtöne

Glanzgrad seidenmatt 25-45 GU, Winkel 60° **DIN EN ISO 2813** 

Viskosität Auslaufzeit 75-85 Sek., 4 mm Auslaufbecher DIN 53211 pH-Wert 8,5-8,7 **DIN 19260** 34-39 % Festkörper theoretisch Festkörpervolumen 30-33 % theoretisch

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

WL1509HRA905.

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

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 WL1509HRA905

> > Trockenfilmdicke 80 µm

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

Schnellmischer). Zur Vermeidung von Hautbildung mit Wasser überschichten.

Verdünnung demineralisiertes Wasser

**Trockenfilmdicke** darf 80 µm nicht überschreiten – Gefahr von Reaktionsblasen.

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

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

Am Bahnhof 6 78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland +49 77071510 www.freilacke.de | info@freilacke.de

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Seite 1/2 | Version 0 Überarbeitet am: 24.05.2024 Druckdatum: 28.05.2024

# **Technisches** Datenblatt





# **WL1509H** FREIOPLAST-Hydro-Lackfarbe

Verarbeitungs
bedingungen

Raumtemperatur 18-22 °C

relative Luftfeuchtigkeit 40-60 %

Spritzen-Hochdruck in Lieferviskosität

Düse 1,4 mm Spritzdruck 4 bar

Auftragsmenge ohne Applikationsverlust 260-280 g/m² theoretisch

Schichtdicke 80 µm

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

Ofentrocknung bis 80 °C möglich

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

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

Durchtrocknung nach 1 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.

### Weiterverarbeitung beschichteter Teile

Überlackierung mit gleicher Qualität möglich, frühestens nach mattem Abtrocknen.

#### **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 Sicherheitsdatenblatt

entnommen werden.

Prüfbedingungen Alle Aussagen basieren auf Normklima 23/50 DIN EN 23270. Diese Angaben beruhen auf

Druckdatum: 28.05.2024

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