Technisches Datenblatt





WL1614L FREIOPLAST-Hydro-Lackfarbe

Produktbeschreibung

Produkttechnologie wasserverdünnbarer Einschichtlack

Anwendung Branche z.B. Bau und Sanitär

Untergrund PUR (Polyurethan-Schaum)

Allgemeine Produkteigenschaften

Bindemittelbasis Kombination aus speziellen Bindemitteln

Farbton alle gängigen Farbtöne

ViskositätAuslaufzeit 45-50 Sek., 4 mm AuslaufbecherDIN 53211pH-Wert8,6-8,8DIN 19260Festkörper53-55 %theoretischFestkörpervolumen33-34 %theoretisch

Bezugsprodukt

Die angegebenen Werte beziehen sich auf das Produkt mit dem Farbton

WL1614LRU910.

Lagerbeständigkeit im Originalgebinde mindestens 9 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 PUR (Polyurethan-Schaum)

Decklack WL1614LRU910

Trockenfilmdicke 50 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

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

Verarbeitungs- bedingungenRaumtemperatur 18-22 °C

relative Luftfeuchtigkeit 40-60 %

Überarbeitet am: 26.06.2024

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

949 | EMAS www.freilacke.de | info@freilacke.de

Druckdatum: 27.06.2024

Seite 1/2 | Version 0

Technisches Datenblatt





WL1614L FREIOPLAST-Hydro-Lackfarbe

Spritzen-Hochdruck in Lieferviskosität

Düse 1,4 mm Spritzdruck 4 bar

Auftragsmenge ohne Applikationsverlust 305-320 g/m² theoretisch

Schichtdicke 80 µm

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

Ofentrocknung bis 90 °C möglich

Staubtrocknung nach 20 Minuten (Trockengrad 1) DIN EN ISO 9117-5

Grifffest nach 1 Stunde/n (Trockengrad 4) DIN EN ISO 9117-5

Durchtrocknung nach 3 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.

Weiterverarbeitung beschichteter Teile

Überlackierung mit gleicher Qualität möglich, frühestens nach mattem Abtrocknen.

Hinweise

EFD-InfoWeitere 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 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.

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