Technisches Datenblatt





KP1620M

FREIOPLAST-Reaktionshaftgrund

Produktbeschreibung

Produkttechnologie lösemittelhaltige lufttrocknende Beschichtung

Anwendung als Haftvermittler geeignet

Antrocknung schnell

Untergrund Nichteisen-Metalle, Stahl

Allgemeine Produkteigenschaften

Bindemittelbasis Polyvinylbutyral

Farbton alle gängigen Farbtöne

Glanz visuell matt

Viskosität Auslaufzeit 60-80 Sek., 4 mm Auslaufbecher **DIN 53211**

Dichte 1,1-1,2 g/ml theoretisch

Festkörper 46-49 % theoretisch

Festkörpervolumen 24-27 % theoretisch

Bezugsprodukt Die angegebenen Werte beziehen sich auf das Produkt KP1620MRU735.

Lagerbeständigkeit im Originalgebinde mindestens 18 Monate bei 18 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 Stahl

> Grundierung KP1620M

> > Trockenfilmdicke 20 µm

Decklack **UR1040G**

Mischungsverhältnis 5:1 HU0001

Trockenfilmdicke 50 µm

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

Schnellmischer).

Verdünnung EFD-Verdünnung 400424

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 1/2 | Version 0 Überarbeitet am: 09.08.2024 Druckdatum: 12.08.2024

Technisches Datenblatt





KP1620MFREIOPLAST-Reaktionshaftgrund

Verarbeitungsbedingungen von 10 °C bis 25 °C

Spritzen-Hochdruck

in Lieferviskosität Düse 1,2-1,5 mm Spritzdruck 4-5 bar

Rollen/Streichen

in Lieferviskosität

Auftragsmenge

ohne Applikationsverlust 80-90 g/m²

Schichtdicke 20 µm

Lufttrocknung

Grifffest

20 °C, 50 % relative Luftfeuchtigkeit

Staubtrocknung

nach 10 Minuten (Trockengrad 1)
nach 1 Stunde/n (Trockengrad 4)

Durchtrocknung

nach 3 Tag/en (Pendeldämpfung)

Reinigung der Arbeitsgeräte

EFD-Verdünnung 400424

theoretisch

DIN EN ISO 9117-5

DIN EN ISO 9117-5

DIN EN ISO 1522

Hinweise

EFD-InfoWeitere technische Informationen können aus der EFD-Info Nr. 170 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.

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.

ungen

Druckdatum: 12.08.2024

78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland +49 77071510

www.freilacke.de | info@freilacke.de

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Am Bahnhof 6