Technisches Datenblatt





KP1053G

EFD-Ausbesserungslack

Produktbeschreibung

Produkttechnologie lösemittelhaltiger Einschichtlack

Anwendung zum Ausbessern kleiner Lackschäden nach Transport und Montage

Antrocknung schnell

Durchtrocknung schnell

Allgemeine Produkteigenschaften

Bindemittelbasis Kombination aus Polymerisatharz / Co-Bindemittel

Farbton alle gängigen Farbtöne

Glanz visuell glänzend

ViskositätAuslaufzeit 110-130 Sek., 4 mm AuslaufbecherDIN 53211Dichte0,9-1,15 g/mltheoretischFestkörper37-47 %theoretischFestkörpervolumen30-35 %theoretisch

Bezugsprodukt Die angegebenen Werte beziehen sich auf das Produkt KP1053GW2398.

Lagerbeständigkeit im Originalgebinde mindestens 24 Monate bei 5 bis 25 °C. 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).

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

Druckdatum: 17.09.2024

Schnellmischer).

Verdünnung 400500

EFD-Verdünnung 400474

Verarbeitungsbedingungen von 10 °C bis 25 °C

Spritzen-Hochdruck 20-30 Sek. / 4 mm Auslaufbecher

DIN 53211

Düse 1,2-1,8 mm Spritzdruck 3-5 bar

Streichen in Lieferviskosität

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 Verfauf unserer Produkte erfelt soch Maßkabe unserer Geschäfte. Lieferunge und Zahlungsbedingung

Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Geschäfts-, Lieferungs und Zahlungsbedingungen.

Überarbeitet am: 30.08.2024

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Seite 1/2 | Version 0

Am Bahnhof 6
78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland
+49 77071510

www.freilacke.de | info@freilacke.de

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Technisches Datenblatt





KP1053G EFD-Ausbesserungslack

Lufttrocknung 20 °C, 50 % relative Luftfeuchtigkeit

Ofentrocknung bis 70 °C möglich (Objekttemperatur)

kurzfristige Belastung bis 200 °C möglich

Staubtrocknung nach 10 Minuten (Trockengrad 1) **DIN EN ISO 9117-5**

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

Durchtrocknung nach 5 Tag/en (Pendeldämpfung) **DIN EN ISO 1522**

Reinigung der EFD-Verdünnung 400500

Arbeitsgeräte

Überlackierung

Weiterverarbeitung beschichteter Teile

Hinweise

EFD-Info Weitere technische Informationen können aus der EFD-Info Nr. 170 entnommen werden.

Haftungsprüfung Aufgrund der verschiedenen FREI - Beschichtungssysteme und der Alterung der

vorhandenen Lackierung empfehlen wir eine Haftungsprüfung durchzuführen.

Arbeits- und Die beim Umgang mit Beschichtungsstoffen üblichen Vorsichtsmaßnahmen und der persönliche Schutz bei der Verarbeitung sind zu beachten. Nähere Hinweise zu Gesundheitsschutz

gefährlichen Stoffen, sicherheitstechnischen Daten und Empfehlungen für den Gesundheits- und Umweltschutz können aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt

entnommen werden.

nach anschleifen möglich

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