Technisches Datenblatt





WU1457M_HU0060_METALLIC EFDEDUR-Hydro-Metalleffektlack

Produktbeschreibung

Produkttechnologie wasserverdünnbare 2K-Beschichtung

Anwendung Branche z.B. Fahrzeugbau

Oberflächenoptik Metallic-Effekt

Anwendung für den Außeneinsatz

Untergrund Grundierung

Allgemeine Produkteigenschaften

	<u> </u>	
Bindemittelbasis	Acrylatharz	
Farbton	Metallic-Farbtöne	
Viskosität	Auslaufzeit 60-70 Sek., 4 mm Auslaufbecher	DIN 53211
pH-Wert	7,5-8,5	DIN 19260
Festkörper	41-43 % nach Härterzugabe	theoretisch
Festkörpervolumen	34-36 % nach Härterzugabe	theoretisch
Bezugsprodukt	Die angegebenen Werte beziehen sich auf das Produkt mit dem Farbton WU1457MK2865.	
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.	

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

+49 77071510

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Seite 1/3 | Version 0

UBEMAS www.freilacke.de | info@freilacke.de |

Technisches Datenblatt





WU1457M_HU0060_METALLIC EFDEDUR-Hydro-Metalleffektlack

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 gestrahltem Stahlblech

Grundierung WE1935MRU124

Mischungsverhältnis 8:1/HE0041

Trockenfilmdicke 60 µm

Decklack WU1457MK2865

Mischungsverhältnis 6:1/ HU0060

Trockenfilmdicke 40 µm

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

Schnellmischer). Zur Vermeidung von Hautbildung mit Wasser überschichten.

Härter HU0060 siehe Technisches Datenblatt

Mischungsverhältnis Gewichtsteile 6:1

Volumenteile 5,5:1

Verdünnung demineralisiertes Wasser

Trockenfilmdicke darf 60 µm nicht überschreiten – Gefahr von Reaktionsblasen.

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

Verarbeitungs- bedingungenRaumtemperatur 18-22 °C

relative Luftfeuchtigkeit 40-60 %

Verarbeitungszeit max. 4 Std. / 20 °C

Ende der Verarbeitungszeit ist nicht durch Gelieren erkennbar. Die Verarbeitungszeit

kann sich bei erhöhten Temperaturen und/oder unter Druck verkürzen.

Spritzen-Airmix 60-90 Sek. / 4 mm Auslaufbecher DIN 53211

Düse 0,23 mm Winkel 40° Materialdruck 80 bar Zerstäuberdruck 3 bar

Spritzen-Hochdruck 60-90 Sek. / 4 mm Auslaufbecher DIN 53211

Düse 1,5 mm Spritzdruck 3 bar

Auftragsmenge ohne Applikationsverlust 80-90 g/m² theoretisch

Schichtdicke 25 µm nach Härterzugabe

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

Ofentrocknung bis 80 °C möglich

Zwischentrocknung 60 Min. / 20 °C (Objekttemperatur)

Staubtrocknungnach 60 Minuten (Trockengrad 1)DIN EN ISO 9117-5Grifffestnach 8 Stunde/n (Trockengrad 4)DIN EN ISO 9117-5

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.

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

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

www.freilacke.de | info@freilacke.de

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Seite 2/3 | Version 0 Überarbeitet am: 26.03.2024 Druckdatum: 24.05.2024

Technisches Datenblatt





WU1457M_HU0060_METALLIC EFDEDUR-Hydro-Metalleffektlack

Durchtrocknung

nach 8 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. Härter nicht wassermischbar! Die Reinigung muss mit organischen Lösemitteln erfolgen.

Weiterverarbeitung beschichteter Teile

Überlackierung mit gleicher Qualität möglich, frühestens nach mattem Abtrocknen.

Hinweise

EFD-Info Weitere technische Informationen können aus der EFD-Info Nr. 109 + 111 + 510

entnommen werden.

Arbeits- und
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.

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Seite 3/3 | Version 0 Überarbeitet am: 26.03.2024 Druckdatum: 24.05.2024