

Technisches Datenblatt

EFDEDUR

UHS-Singlelayer UR1421N

- Lösemittelhaltiger Ultra HighSolid Einschichtlack
- Sehr hohe Korrosionsbeständigkeit
- Sehr gute Licht- und Wetterechtheit
- Anwendung für hochwertige Industrie-Lackierungen z.B. Land- und Baumaschinen-Branche sowie Nutzfahrzeuge

Technische	I	Physikalische
Daten		

Bindemittel-Basis	isocyanatvernetzbares Polyacrylatharz
Farbton	nach RAL 840 HR andere Farbtöne auf Anfrage
Glanzgrad DIN 67530 und DIN EN ISO 2813	glänzend 80 bis 90 Winkel 60°
Lieferviskosität DIN 53211* ohne Härterzugabe	40 bis 60 Sek. / 4 mm Auslaufbecher
Mischungsverhältnis Gewichtsteile	5,2 : 1 HU0146
Mischungsverhältnis Volumenteile	3:1 HU0146
Härter	EFDEDUR-Härter HU0146
Basis	Polyisocyanat
Verarbeitungszeit nach Härterzugabe	2 Std. / 20 °C
Verdünnung	EFD-Verdünnung 400500 EFD-Verdünnung 400474
Dichte nach Härterzugabe theoretische Bestimmung	1,6 g / ml + / - 0,1
Festkörper nach Härterzugabe theoretische Bestimmung	80 % + / - 2
Festkörpervolumen nach Härterzugabe theoretische Bestimmung	385 ml / kg + / - 20
Verbrauch theoretisch nach Härterzugabe in Lieferform, ohne Applikationsverlust	305 bis 315 g / m² Trockenfilmdicke 120 µm

Geschäfts- und Lieferbedingungen

EFDEDUR

UHS-Singlelayer UR1421N



Lagerbeständigkeit

Im Originalgebinde mindestens 12 Monate, sofern die Originalgebinde dicht verschlossen bei 5 bis 25 °C gelagert werden. 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.

Verarbeitung und Anwendung

Verarbeitung

Komponenten sind homogen zu vermischen (z.B. mit Schnellmischer).

Spritzen-Airmix: in Lieferform nach Härterzugabe Spritzen-Hochdruck: in Lieferform nach Härterzugabe

Untergründe

Stahl gestrahlt, Stahl eisenphosphatiert, Stahl blank, Stahl zinkphosphatiert

Vorbehandlung

Der Untergrund muss frei von haftungsstörenden Stoffen sein, wie z.B. Öle, Fette und Tenside. Wir empfehlen den Anforderungen entsprechend geeignete chemische (z.B. Phosphatieren, Chromatieren) bzw. mechanische (z.B. Strahlen) Vorbehandlungsverfahren anzuwenden.

Aufbauvorschlag

Untergrund: gestrahlter Stahl

Decklack: EFDEDUR-UHS-Singlelayer UR1421N

Verarbeitungsbedingungen

oberhalb 10 °C

Trocknung Lufttrocknung bei 20°C

Staubtrocken: nach 60 Min. (Trockengrad 1/ DIN EN ISO 9117-5)

Durchgetrocknet: nach 14 Tage (Pendeldämpfung/ DIN EN ISO 1522)

Überlackierbarkeit

Jederzeit mit gleicher Qualität möglich nach vorheriger Reinigung und anschleifen.

Reinigung der Arbeitsgeräte

EFD-Verdünnung 400500

Hinweise zum Arbeits- und Gesundheitsschutz

Die beim Umgang mit Lacken üblichen Vorsichtsmaßnahmen zur Be- und Entlüftung sowie zum persönlichen Schutz bei der Verarbeitung sind zu beachten. Nähere Hinweise zu gefährlichen Stoffen, sicherheitstechnischen Daten und Empfehlungen für den Gesundheits- / Umweltschutz können aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Spezielle Hinweise

Prüfbedingungen

* Angabe der Lieferviskosität nach DIN 53211:

DIN 53211 wurde im Oktober 1996 zurückgezogen. Auf Anfrage steht der Wert nach DIN EN ISO 2431 zur Verfügung.

Die Angaben zur Wirtschaftlichkeit und Trocknung sind farbtonabhängig. Die angegebenen Daten beziehen sich auf UR1421NL1504, Liebherrgelb und Härtung mit HU0146.

Alle Aussagen basieren auf Normklima 20/65 DIN 50014.

Bei der Berechnung des praktischen Verbrauchs sind Zuschläge zu den theoretischen Werten zu berücksichtigen, Hinweis z.B. in DIN 53220 und aus Praxiserfahrung.

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.

14.Januar 2021/ Version: 0 Seite 2 von 2