

EFDEDUR

UHS-Decklack
UR1409G

- Lösemittelhaltige Ultra-HighSolid Lackfarbe
- Guter Verlauf
- Gute Applikationseigenschaften
- Für Industriegüter und alle Arten von Baumaschinen

Technische / Physikalische Daten	Bindemittel-Basis	isocyanatvernetzendes Polyacrylatharz
	Farbton	nach RAL 841 GL
	Glanzgrad DIN 67530 und DIN EN ISO 2813	hochglänzend 70 bis 90 Winkel 20° (bzw. > 90 Winkel 60°)
	Lieferviskosität ohne Härterzugabe	1500 bis 1900 mPa.s / Spindel 5
	Mischungsverhältnis Gewichtsteile	4,5 : 1
	Mischungsverhältnis Volumenteile	2,5 : 1
	Härter Basis	EFDEDUR-HighSolid-Härter HU0400 Polyisocyanat
	Verarbeitungszeit nach Härterzugabe	max. 2 Std. / 20 °C Bei höheren Temperaturen wird die Verarbeitungszeit reduziert
	Verdünnung	EFD-Verdünnung 400500
	Dichte nach Härterzugabe theoretische Bestimmung	1,60 g / ml + / - 0,1
	Festkörper nach Härterzugabe theoretische Bestimmung	80 % + / - 2
	Festkörpervolumen nach Härterzugabe theoretische Bestimmung	405 ml / kg + / - 10
	Verbrauch theoretisch nach Härterzugabe in Lieferform, ohne Applikationsverlust	170 bis 180 g / m² Trockenfilmdicke 70 µm siehe „Spezielle Hinweise“
	Ergiebigkeit theoretisch nach Härterzugabe in Lieferform, ohne Applikationsverlust	5 bis 6 m² / kg Trockenfilmdicke 70 µm siehe „Spezielle Hinweise“

EFDEDUR

UHS-Decklack
UR1409G

Lagerbeständigkeit	<p>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.</p>		
Verarbeitung und Anwendung	<p>Verarbeitung Basierend auf dem hohen Festkörper und der hohen Dichte neigt UR1409G zum Absetzen. Vor der Härterzugabe ist deshalb UR1409G sorgfältig mit einem Schnellmischer aufzurühren.</p> <p>Komponenten sind homogen zu vermischen (z.B. mit Schnellmischer). Zum Abbau der Thixotropie wird maschinelles Rühren (Schnellmischer) dringend empfohlen.</p> <p>Spritzen-Airmix: in Lieferform nach Härterzugabe Düse: 0,33 mm bzw. 0,13 inch Winkel 40° Materialdruck: 130 bis 160 bar Zerstäuberdruck: 3 bis 4 bar</p> <p>Spritzen-Hochdruck: in Lieferform nach Härterzugabe Düse: 1,3 bis 1,5 mm Spritzdruck: 5 bar</p> <p>Elektrostatisch-Spritzen: in Lieferform nach Härterzugabe</p>		
	<p>Untergründe Stahl gestrahlt, Stahl, Guss, verzinkter Stahl</p>		
	<p>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.</p>		
	<p>Aufbauvorschlag Untergrund: Stahl, gestrahlt Grundierung: EFDEDUR-UHS-Grundierung UR1937 Decklack: EFDEDUR-UHS-Decklack UR1409G</p>		
	<p>Verarbeitungsbedingungen erforderlich 18 °C bis 24°C</p>		
	Trocknung	Lufttrocknung bei 20°C	
	Staubtrocken:	nach 40 Min.	(Trockengrad 1/ DIN EN ISO 9117-5)
	Griffest:	nach 6 Std.	(Trockengrad 4/ DIN EN ISO 9117-5)
	Durchgetrocknet:	nach 10 Tagen	(Pendeldämpfung/ DIN EN ISO 1522)
	Transporttrocken:	nach 72 Std.	Grundierung + Decklack mit 80 bis 90 µm
	Ofentrocknung:	bis 80°C möglich	(Objekttemperatur)
	<p>Abweichende Trocknungstemperaturen und Trockenfilmdicken beeinflussen die Trocknungszeiten. Niedrigere Temperaturen und höhere Filmdicken verlängern die Trocknungszeiten.</p>		
	<p>Überlackierbarkeit Mit sich selbst nach vorheriger Reinigung, jederzeit möglich.</p>		

EFDEDUR

UHS-Decklack
UR1409G

Reinigung der Arbeitsgeräte

EFD-Verdünnung 400500

Hinweise zum Arbeits- und Gesundheitsschutz

Die beim Umgang mit lösemittelhaltigen 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

Die Angaben zur Wirtschaftlichkeit, Trocknung und Kennzeichnung sind farbtönenabhängig. Die angegebenen Daten beziehen sich auf UR1409GRG202, blutorange gehärtet mit HU0400.

Alle Aussagen basieren auf Normklima 20/65 DIN 50014.

Bei der Berechnung des praktischen Verbrauchs und der Ergiebigkeit 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.