

Technisches Datenblatt

EFDEDUR

UHS-Grundierung UR1962H

- Lösemittelhaltige Ultra-High-Solid-Grundierung
- Guter Korrosionsschutz
- Für Industriegüter und alle Arten von Baumaschinen
- Hohe Elastizität

Technische / Physikalische Daten	Bindemittel-Basis	isocyanatvernetzendes Polyesterharz
	Farbton	in Anlehnung an RAL 840 HR andere Farbtöne auf Anfrage
	Glanzgrad	seidenglänzend
	visuell	
	Lieferviskosität	85 bis 105 Sek. / 4 mm Auslaufbecher
	DIN 53211*	
	ohne Härterzugabe	
	Mischungsverhältnis	4,47 : 1
	Gewichtsteile	
	Mischungsverhältnis	3 : 1
	Volumenteile	
	Härter	EFDEDUR-Härter HU0340
	Basis	Polyisocyanat
	Verarbeitungszeit	max. 2 Std. / 20 °C
	nach Härterzugabe	
	Verdünnung	EFD-Verdünnung 400500
	Dichte	1,43 g / ml + / - 0,05
	nach Härterzugabe	
	theoretische Bestimmung	
	Festkörper	80 % + / - 2
	nach Härterzugabe	
	theoretische Bestimmung	
	Festkörpervolumen	468 ml / kg + / - 5
	nach Härterzugabe	
	theoretische Bestimmung	
	Verbrauch	140 bis 150 g / m²
	theoretisch, nach Härterzugabe,	Trockenfilmdicke 70 µm
	in Lieferform, ohne Applikationsverlust	siehe „Spezielle Hinweise“
	Ergiebigkeit	6,5 bis 7,0 m² / kg
	theoretisch, nach Härterzugabe	Trockenfilmdicke 70 µm
	in Lieferform, ohne Applikationsverlust	siehe „Spezielle Hinweise“

EFDEDUR

UHS-Grundierung UR1962H



EFDEDUR

UHS-Grundierung
UR1962H

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, Trocknung und Kennzeichnung sind farbtonabhängig.
Die angegebenen Daten beziehen sich auf UR1962HRA113, perlweiß und Härtung mit HU0340.

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.