

## **Technisches Datenblatt**

# **EFDEDUR**

# System-HS-Strukturlack GS9180H

- ➤ Lösemittelhaltiger 2K-System-Strukturlack
- Auf Pulverlack abgestimmtes Lacksystem
- Standard-System: GS1080 EFDEDUR-Strukturlackfarbe
- > Siliconfrei
- > Schnelltrocknend
- > Für den Innen- und Außeneinsatz
- > Für Struktureffekt in einem Arbeitsgang

Technische / Physikalische Daten	Bindmittel-Basis	isocyanathärtendes Acrylharz
	Farbton	nach Pulver-Sollwertmuste
	Glanzgrad DIN 67 530 und DIN EN ISO 2813	nach Pulvervorlage
	Lieferviskosität = Verarbeitungsviskosität	4000 - 6000 mPa.s / Spindel 5
	Mischungsverhältnis Gewichtsteile	10:1
	Mischungsverhältnis Volumenteile	6,5 : 1
	<b>Härter</b> Basis	EFDEDUR-Härter HU0140 Polyisocyanat
	Verarbeitungszeit nach Härterzugabe	ca. 2 Std. / 20 °C
	Verdünnung	siehe "Verarbeitung und Anwendung"
	Dichte nach Härterzugabe theoretische Bestimmung	1,5 g / ml + / - 0,1
	Festkörper nach Härterzugabe theoretische Bestimmung	80 % + / - 1
	Festkörpervolumen nach Härterzugabe theoretische Bestimmung	410 ml / kg + / - 30
	Verbrauch theoretisch nach Härterzugabe in Lieferform, ohne Applikationsverlust	ca. 240 g / m <sup>2</sup> + / - 20 Trockenfilmdicke 100 μm siehe "Spezielle Hinweise"

Unsere Technischen Datenblätter sollen nach

### **EFDEDUR**



#### System-HS-Strukturlack GS9180H

#### Lagerbeständigkeit

Im Originalgebinde mindestens 24 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). Als Applikationsmöglichkeiten sind das Hochdruck und Niederdruckverfahren geeignet.

Andere Applikationsmöglichkeiten müssen geprüft werden.

Lieferviskosität = Verarbeitungsviskosität. Sollte anlagentechnisch das Verdünnen des Lack- Härtergemisches notwendig sein kann dies erfolgen mit:

EFD-Verdünnung 400320 (schnell) oder EFD-Verdünnung 400474 (langsam)

Die Applikation erfolgt in einem Arbeitsgang (selbstbildendes Strukturbild).

Pneumatisch-Spritzen: z.B. SATA jet®

Düse: 1,5 bis 2,0 mm Zerstäuberdruck: 2 bis 3 bar Kreuzgänge: 1 bis 1,5

Durch Verändern des Spritzdruckes, Düsendurchmesser, Lackviskosität, Pistolen und Anlageneinstellung können unterschiedliche Oberflächenstrukturen erreicht werden. Düsen- und Anlagenverschleiß ist zu berücksichtigen.

Elektrostatisch-Spritzen: möglich

Rollen/ Streichen: in Lieferviskosität nach Härterzugabe

Untergründe

Stahl, Nichteisen-Metalle: einschichtig

#### Vorbehandlung

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

#### Verarbeitungstemperatur

oberhalb 10 °C

Trocknung bei 20°C / 100 μm Trockenfilmdicke

Staubtrocken: nach 20 Min. (Trockengrad 1/ DIN EN ISO 9117-5)
Grifffest: nach 6 Std. (Trockengrad 4/ DIN EN ISO 9117-5)
Durchgetrocknet: nach 14 Tagen (Pendeldämpfung/ DIN EN ISO 1522)

Bei forcierter Trocknung und einer Trockenfilmdicke von über 60  $\mu$ m ist eine Mindestablüftzeit von 15 Min./ 20°C einzuhalten. Diese Angabe kann sich aufgrund unterschiedlicher klimatischer Bedingungen ändern.

Ofentrocknung: bis 100°C möglich (Objekttemperatur)

#### Überlackierbarkeit

Nach dem Anschleifen mit gleicher Qualität möglich.

#### Reinigung der Arbeitsgeräte

EFD-Reinigungsmittel 400500

11.Januar 2019 / Version: 1 Seite 2 von 3





System-HS-Strukturlack GS9180H

#### 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**

#### Beständigkeit

Gemäß Kundenspezifikation Firma Trumpf RL 40.G016 "Oberflächenschutz an Produkten" und HM 40.G025 "Anforderung an die lackierte Oberfläche". In Verbindung mit geeigneter Vorbehandlung und zusätzlicher Grundierung ist der Lack für den Außeneinsatz geeignet.

#### Prüfbedingungen

Die Angaben zur Wirtschaftlichkeit und Trocknung sind farbtonabhängig. Die angegebenen Daten beziehen sich auf GS9180HT2027, blau, seidenmatt und Härtung mit HU0140.

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.

11.Januar 2019 / Version: 1 Seite 3 von 3