

# EFD

## Basislack 320012

- Lösemittelhaltiger Basislack für EFDEDUR-Struktur-Lackfarbe GS1051H,
- Verwendung in Farbmischanlage „AUTOMIX“
- Silikonfrei
- Für Struktureffekt in einem Arbeitsgang
- Für den Innen- und Außeneinsatz

<b>Technische / Physikalische Daten</b>	<b>Bindemittel-Basis</b>	Isocyanathärtendes Acrylharz	
	<b>Farbton</b>	weiss	
	<b>Glanzgrad</b> visuell	seidenmatt	
	<b>Lieferviskosität</b>	6000 bis 9000 mPa.s / Spindel 6	
	<b>Dichte</b> theoretische Bestimmung	1,38 g / ml	+ / - 0,1
	<b>Festkörper</b> theoretische Bestimmung	68 %	+ / - 2
	<b>Festkörpervolumen</b> theoretische Bestimmung	360 ml / kg	+ / - 20

### Lagerbeständigkeit

Im Originalgebinde mindestens 18 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**

EFD-Basislack 320012 mit EFD-Farbkonzentraten 3900.. , AUTOMIX Lösemittelhaltig mischen  
Komponenten sind homogen zu vermischen (z.B. mit Shaker oder Schnellmischer).

Weitere Verarbeitung siehe Technisches Datenblatt GS1051H.

---

**Verarbeitungsbedingungen**

oberhalb 10 °C

---

**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**

Alle Aussagen basieren auf Normklima 20/65 DIN 50014.

Diese Angaben beruhen auf unseren Produktkenntnissen und Erfahrungen.  
Für weitere Informationen stehen wir Ihnen zur Verfügung.

Die Angaben in diesem Datenblatt sind Richtwerte und stellen keine Spezifikation dar.