






Technische Daten (06/2021)

## GRAVIHEL QDry PRIMER FILLER 11 GREY

- Einkomponenten-Primer auf Basis von modifiziertem Alkyd zum Korrosionsschutz von Stahloberflächen und Aluminium, gekennzeichnet durch extrem schnelles Trocknen (ca. 30 Minuten).
- NUR IN INDUSTRIEANLAGEN!

	FE	AL
<b>VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS</b>	 P220 – P280	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 P220 – P280
		 GRAVIHEL Antisilicone cleaner

**Typ:** Modifiziertes Alkyd

**Aussehen:** MATT

**Lieferviskosität:** Thixotrop  
DIN 53211  $\Phi 4$  / 20°C

**Dichte der Komponente A:** 1,156 – 1,157 kg/l

**Trockensubstanz A+B in der gelieferten Form:**

Volumenanteil: 40%

Gewichtsanteil: 52%

**VOC:** VOC bereit für den Einsatz (g/l)= max.700











**Theoretische Ergiebigkeit:** 3,2 m<sup>2</sup> /lit.

**Temperaturbeständigkeit** Kurzfristig: bis 140 °C

(trockene Temperatur) Langfristig: bis zu 120 °C

**Bearbeitungstemperatur:** +5°C bis max. +40°C, max. Feuchtigkeit 85%

**Farbton:** Grau

	<b>Viskosität (RFU):</b> DIN 53211 $\Phi$ 4 / 20°C	25 - 40 Sek.  40 - 60% GRAVIHELL QDRY THINNER MISCHVERHÄLTNIS GEWICHTSMÄSSIG																		
	<b>Auftragen mit der Spritzpistole:</b>	1,7 mm 2 – 2,5 Bar																		
	<b>Anzahl der Schichten:</b>  <b>Filmdicke:</b>	2  80 - 90 $\mu$ m																		
	<b>Ablüßzeit:</b>	8 - 10 Min/20°C zwischen den Schichten																		
	<b>Trocknungszeit:</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Objekttemperatur</th> <th>bei 20°C</th> <th>bei 60°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Staubtrocken:</b></td> <td>7 Min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>Griffest:</b></td> <td>10 Min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>Trocken bis zur Montage:</b></td> <td>25 Min.</td> <td>15 Min.</td> </tr> <tr> <td><b>Trocken zum Schleifen:</b></td> <td>30 Min.</td> <td>15 Min.</td> </tr> <tr> <td><b>Decklack:</b></td> <td>30 Min.</td> <td>15 Min.</td> </tr> </tbody> </table>	Objekttemperatur	bei 20°C	bei 60°C	<b>Staubtrocken:</b>	7 Min.	-	<b>Griffest:</b>	10 Min.	-	<b>Trocken bis zur Montage:</b>	25 Min.	15 Min.	<b>Trocken zum Schleifen:</b>	30 Min.	15 Min.	<b>Decklack:</b>	30 Min.	15 Min.
Objekttemperatur	bei 20°C	bei 60°C																		
<b>Staubtrocken:</b>	7 Min.	-																		
<b>Griffest:</b>	10 Min.	-																		
<b>Trocken bis zur Montage:</b>	25 Min.	15 Min.																		
<b>Trocken zum Schleifen:</b>	30 Min.	15 Min.																		
<b>Decklack:</b>	30 Min.	15 Min.																		
	<b>Auftragen mit der AIRMIX:</b>	30 - 40% GRAVIHEL QDRY THINNER Düse: 0,28 – 0,33 mm Druck: 60 - 150 Bar Ablüßzeit zwischen den Schichten: 0 - 5 Min. /20°C																		
	<b>Trockenschleifen:</b>	P400 – P600																		
	<b>Naßschleifen:</b>	P600 – P1200																		
	<b>Weitere Bearbeitung:</b>	Alle GRAVIHEL Decklacke																		
	<b>Haltbarkeit:</b>	1 Jahr																		

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ - Siehe Sicherheitsdatenblatt

Die Daten können unter verschiedenen Bedingungen variieren.,

Jeder Teil dieser Informationen kann sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern.

Die Informationen stammen aus langjähriger Erfahrung in der Zusammenarbeit von Development and Technical Services und sind Eigentum von HELIOS Refinish.

Wir garantieren, dass die Qualität der arbeitgemäß nach unseren Anweisungen ausgeführten Arbeiten Ergebnisse liefert, während wir jegliche Haftung ausschließen, wenn andere Produkte verwendet wurden oder wenn andere Faktoren das endgültige Erscheinungsbild beeinflusst haben.

# GRAVI HEL

Die neueste Version von TDS ersetzt alle früheren Versionen. Sie können die neueste Version von General Distributor in Ihrem Land erhalten.  
Der Anwender dieses Produkts sollte das Produkt in Übereinstimmung mit den Gesetzen und Vorschriften für die Sicherheit am Arbeitsplatz und die Abfallwirtschaft verwenden.