






Informacja techniczna (07/2021)

GRAVIHEL QDry PRIMER FILLER 11 GREY

- Jednokomponentowy podkład na bazie modyfikowanego alkidu dla ochrony antykorozyjnej stali, stali ocynkowanej i aluminium, charakteryzuje się ekstremalnie szybkim schnięciem (do 30 minut).
- UŻYWAJ TYLKO W OBIEKTACH PRZEMYSŁOWYCH!

	FE	AL
PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI	 P220 – P280	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 P220 – P280
		 GRAVIHEL Antisilicone cleaner

Typ: Modyfikowana żywica alkidowa

Wygląd: MATT

Lepkość w postaci dostarczonej: Tiksotropowa
DIN 53211 Φ4 / 20°C

Gęstość składnika A: 1,156 – 1,157 kg/l

Sucha masa A+B w postaci dostarczonej:

Pod względem objętości : 40%

Pod względem masy: 52%

VOC: VOC gotowy do użycia (g/l)= max.700











Wydajność teoretyczna: 3,2 m²/lit.

Odporność na temperaturę: krótkotrwała: do 140 °C

(temperatura powietrza): długotrwała: do 120 °C

Temperatura obróbki: + 5 °C do max. + 40 °C, maks. Wilgotność 85%

Kolor/odcień: Szary

	Lepkość (RFU): DIN 53211 Φ4 / 20°C	25 – 40 s 40 - 60% GRAVIHELL QDRY THINNER WAGOWY STOSUNEK MIESZANIA																		
	Aplikacja pistoletem lakierniczym:	1,7 mm 2 – 3 bar																		
	Ilość warstw: Grubość suchej warstwy:	2 80 - 90 μm																		
	Odparowanie:	8 - 10 min. /20°C między warstwami																		
	Czas suszenia:	<table border="0"> <tr> <td>Temperatura obiektu</td> <td>20 ° C</td> <td>60 ° C</td> </tr> <tr> <td>Pyłosucha:</td> <td>7 min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Sucha w dotyku:</td> <td>10 min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Sucha do montażu:</td> <td>25 min.</td> <td>15 min.</td> </tr> <tr> <td>Suche do szlifowania:</td> <td>30 min.</td> <td>15 min.</td> </tr> <tr> <td>Warstwa wierzchnia:</td> <td>30 min.</td> <td>15 min.</td> </tr> </table>	Temperatura obiektu	20 ° C	60 ° C	Pyłosucha:	7 min.	-	Sucha w dotyku:	10 min.	-	Sucha do montażu:	25 min.	15 min.	Suche do szlifowania:	30 min.	15 min.	Warstwa wierzchnia:	30 min.	15 min.
Temperatura obiektu	20 ° C	60 ° C																		
Pyłosucha:	7 min.	-																		
Sucha w dotyku:	10 min.	-																		
Sucha do montażu:	25 min.	15 min.																		
Suche do szlifowania:	30 min.	15 min.																		
Warstwa wierzchnia:	30 min.	15 min.																		
	Aplikacja Airmix:	30 - 40% GRAVIHEL QDRY THINNER Dysza: 0,28 – 0,33 mm Ciśnienie: 60 – 150 bar Odparowanie między warstwami: 0 - 5 min. /20°C																		
	Szlifowanie na sucho:	P400 – P600																		
	Szlifowanie na mokro:	P600 – P1200																		
	Dalsza obróbka:	Wszystkie emalie kryjące z programu GRAVIHEL																		
	Trwałość::	1 rok																		

WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO - patrz karta charakterystyki

Dane mogą się różnić w różnych warunkach.,

Każda część tych informacji może ulec zmianie w dowolnym momencie bez powiadomienia.

Informacje pochodzą z wieloletniego doświadczenia we współpracy z Działem Rozwoju i Usług Technicznych i są własnością HELIOS Refinish.

Gwarantujemy, że jakość pracy wykonanej zgodnie z naszymi instrukcjami zapewnia wyniki, a my zrzekamy się wszelkiej odpowiedzialności, jeśli jakiegokolwiek inne produkty zostały użyte lub inne czynniki wpłynęły na ostateczny wygląd.

Najnowsza wersja TDS zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Najnowszą wersję można uzyskać od głównego dystrybutora w swoim kraju.

GRAVI HEL

Użytkownik tego produktu powinien korzystać z produktu zgodnie z przepisami ustawowymi i wykonawczymi dotyczącymi bezpieczeństwa pracy i gospodarki odpadami.