

Informacja techniczna (07/2021)

GRAVIHEL PUR SINGLE COAT 800 DTG

- Dwuskładnikowa jednowarstwowa powłoka przeznaczona do bezpośredniego nakładania na szkło.
- Jest przeznaczony do szerokiej gamy zastosowań, w których chcemy malować tylną stronę powierzchni szklanych: szklane powierzchnie kuchenne i łazienkowe, szyby i ścianki działowe
- Powłoka może być wykonana w szerokiej gamie, zarówno jednolitych, jak i efektownych odcieni.
- Zgodny z dyrektywą VOC

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI	
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner

Typ: Acryl

Wygląd: 800 – 011 DEEP MATT

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

Gęstość składnika A: 1,4 – 1,565 kg/l

Sucha masa A+B w postaci dostarczanej:

Pod względem objętości : 45%

Pod względem masy: 76%

VOC: 2004/42/IB(e)(840)550

EU wartość graniczna VOC do tego rodzaju produktów (kategoria II B (e)), w postaci gotowej do aplikacji wynosi 840 g/l.

VOC wyrobu gotowego do nanoszenia wynosi 550 g/l.

SŁUŻY RÓWNIEŻ DO RENOWACJI POJAZDÓW PRZEMYSŁOWYCH I UŻYTKOWYCH












Wydajność teoretyczna: 4 - 5 m² /lit.

Odporność na temperaturę: krótkotrwała: do 140 ° C

(temperatura powietrza): długotrwała: do 80 ° C

Temperatura obróbki: + 10 ° C do max. + 40 ° C, maks. Wilgotność 75%

Kolor/odcień: GRAVIHEL COLOR TOOLS

	Objętościowy stosunek Mieszania:	4:1 + 25% GRAVIHEL 2K SINGLE COAT HARDENER GRAVIHEL THINNER ESS															
	Żywotność mieszanki w temp 20°:	4 h															
	Lepkość (RFU): DIN 53211 Φ4 / 20°C	35 - 40 s															
	Aplikacja pistoletem lakierniczym:	1,3 – 1,7 mm 2 – 3 bar															
	Ilość warstw: Grubość suchej warstwy:	2 60 - 70 μm															
	Odparowanie:	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>1 h</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Sucha w dotyku:</td> <td>5 h</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Sucha do montażu:</td> <td>8 - 10 h</td> <td>30 min + 20 min./20°C</td> </tr> <tr> <td>Na sucho:</td> <td>24 h</td> <td>30 min + 1 h/20°C</td> </tr> </table>	Temperatura obiektu	20 ° C	60 ° C	Pyłosucha:	1 h	-	Sucha w dotyku:	5 h	-	Sucha do montażu:	8 - 10 h	30 min + 20 min./20°C	Na sucho:	24 h	30 min + 1 h/20°C
Temperatura obiektu	20 ° C	60 ° C															
Pyłosucha:	1 h	-															
Sucha w dotyku:	5 h	-															
Sucha do montażu:	8 - 10 h	30 min + 20 min./20°C															
Na sucho:	24 h	30 min + 1 h/20°C															
	Czas suszenia (infra red short-wave):	8 – 12 min. Odstęp od obiektu : 70 - 80 cm															
	Aplikacja Airmix:	10 - 15% GRAVIHEL THINNER ESS Dysza: 0,18 – 0,23 mm Ciśnienie: 60 – 150 bar Odparowanie między warstwami: 10 min. /20°C															
	Aplikacja pędzlem:	Rozcieńczalnik nie wymagane!															
	Trwałość::	2 lata															

WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO - patrz karta charakterystyki

2K materiały reagują z wilgocią, dlatego należy uważać, aby wszystkie pojemniki i przybory były absolutnie suche. Nie powinno się pracować w wilgoci względnej przekraczającej 80%.

Natychmiast po użyciu zamknij opakowanie Utwardzacza, ponieważ produkt reaguje z wilgotnością powietrza i może powodować wady produktu. Dane mogą się różnić w różnych warunkach.,

GRAVI HEL

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.

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