



Informacja techniczna (07/2021)

GRAVIHEL PUR TOPCOAT 600

- Wysokiej jakości dwuskładnikowa powłoka nawierzchniowa do ochrony mebli płaskich, fornirowanych i masywnych.
- Istnieje możliwość natrysku bezbarwnego spoiwa bez past bezpośrednio na meble płaskie, fornirowane i masywne (3 warstwy). Nie wymaga podkładu..
- Zgodny z dyrektywą VOC

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI	GRAVIHEL PUR WOOD PRIMER	
		P360 – P600
		GRAVIHEL Antisilicone cleaner

Typ: 2 spoiwo akrylowe (poliuretanowe)

Wygląd: 600 – 001 DEEP MATT
600 – 002 SEMI MATT /SATIN
600 – 003 SEMI GLOSS

Lepkość w postaci dostarczonej: 70 – 80 s
DIN 53211 Φ4 / 20°C

Gęstość składnika A: 1,068 – 1,149 kg/l

Sucha masa A+B w postaci dostarczonej:
Pod względem objętości : 27%
Pod względem masy: 30 - 34%

VOC: 2004/42/II B(e)(840)750
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 750 g/l.

SLUZY ROWNIEZ DO RENOWACJI POJAZDÓW PRZEMYSŁOWYCH I UŻYTKOWYCH










Wydajność teoretyczna: 5 - 6 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:	10:1 + 30% GRAVIHEL 2K PUR EXTRA HARDENER GRAVIHEL 2K PUR WOOD THINNER																																										
	Żywotność mieszanki w temp 20°:	6 h																																										
	Lepkość (RFU): DIN 53211 Φ4 / 20°C	21 - 25 s (w zależności od polysku)																																										
	Aplikacja pistoletem lakierniczym:	1,8 mm 2 – 3 bar																																										
	Ilość warstw: Grubość suchej warstwy:	1 - 2 100 μm																																										
	Odparowanie:	7 - 8 min. /20°C między warstwami																																										
	Czas suszenia:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Temperatura obiektu</th> <th>20°C</th> <th>60°C</th> <th>20°C</th> <th>60°C</th> <th>20°C</th> <th>60°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td colspan="2">600 – 001</td> <td colspan="2">600 - 002</td> <td colspan="2">600 - 003</td> </tr> <tr> <td>Pyłosucha:</td> <td>15 min.</td> <td>-</td> <td>15min.</td> <td>-</td> <td>15 min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Sucha w dotyku:</td> <td>20 min.</td> <td>-</td> <td>25 min.</td> <td>-</td> <td>35 min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Sucha do montażu:</td> <td>2 h</td> <td>30 min.</td> <td>2,5 h</td> <td>30 min.</td> <td>3 h</td> <td>30 min.</td> </tr> <tr> <td>Na sucho:</td> <td>4 h</td> <td>30 min.</td> <td>4 h</td> <td>30 min.</td> <td>4 h</td> <td>30 min.</td> </tr> </tbody> </table>	Temperatura obiektu	20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C		600 – 001		600 - 002		600 - 003		Pyłosucha:	15 min.	-	15min.	-	15 min.	-	Sucha w dotyku:	20 min.	-	25 min.	-	35 min.	-	Sucha do montażu:	2 h	30 min.	2,5 h	30 min.	3 h	30 min.	Na sucho:	4 h	30 min.	4 h	30 min.	4 h	30 min.
Temperatura obiektu	20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C																																						
	600 – 001		600 - 002		600 - 003																																							
Pyłosucha:	15 min.	-	15min.	-	15 min.	-																																						
Sucha w dotyku:	20 min.	-	25 min.	-	35 min.	-																																						
Sucha do montażu:	2 h	30 min.	2,5 h	30 min.	3 h	30 min.																																						
Na sucho:	4 h	30 min.	4 h	30 min.	4 h	30 min.																																						
	Aplikacja Airmix:	0 - 10% GRAVIHEL 2K PUR WOOD THINNER Dysza: 0,18 – 0,23 mm Ciśnienie: 80 – 150 bar Odparowanie między warstwami: 8 - 10 min. /20°C																																										
	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.,

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.

GRAVI HEL

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.