







## GRAVIHEL PUR TOPCOAT 401

- Dwuskładnikowa farba nawierzchniowa akrylowo-izocyjanianowa, mieszanie 2: 1 objętościowo
- Wysoki połysk
- Wysokiej jakości powłoka nawierzchniowa o wysokiej odporności na warunki atmosferyczne, mechaniczne, chemiczne i UV, odpowiednia do najbardziej wymagających warunków ekspozycji, gdzie wymagana jest gładka powierzchnia o wysokim połysku.
- Stosowany jako warstwa nawierzchniowa w pojazdach użytkowych.
- UŻYWAJ TYLKO W OBIEKTACH PRZEMYSŁOWYCH!

	GRAVIHEL EPOXY PRIMER	GRAVIHEL PUR PRIMER	
<b>PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI</b>	 P360 – P600	 P360 – P600	<b>GRAVIHEL PUR WOOD PRIMER</b>
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 P360 – P600
			Bez pyłu

**Typ:** 2 spoiwo akrylowe (poliuretanowe)

**Wygląd:** 401 - 005 HIGH GLOSS

**Lepkość w postaci dostarczonej:** 140 - 150 s

DIN 53211  $\Phi$ 4 / 20°C

**Gęstość składnika A:** 1,0 – 1,084 kg/l

**Sucha masa A+B w postaci dostarczonej:**

Pod względem objętości : 50%

Pod względem masy: 70%

**VOC:** VOC gotowy do użycia (g/l)= max.560














**Wydajność teoretyczna:** 9 - 10 m<sup>2</sup>/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

	<b>Objęściowy stosunek Mieszania:</b>	 2:1 + 0 - 5% GRAVIHEL 2K PUR HARDENER SLOW GRAVIHEL 2K PUR THINNER SLOW   2:1 + 0 - 5% GRAVIHEL 2K PUR EXTRA HARDENER GRAVIHEL 2K PUR THINNER   2:1 + 0 - 5% GRAVIHEL 2K PUR HARDENER FAST GRAVIHEL 2K PUR THINNER FAST															
	<b>Żywotność mieszanki w temp 20°:</b>	2 h															
	<b>Lepkość (RFU):</b> DIN 53211 Φ4 / 20°C	18 - 20 s															
	<b>Aplikacja pistoletem lakierniczym:</b>	1,3 mm 2 – 3 bar															
	<b>Ilość warstw:</b>  <b>Grubość suchej warstwy:</b>	2 - 3  50 – 60 μm															
	<b>Odparowanie:</b>	10 min. /20°C między warstwami															
	<b>Czas suszenia:</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Temperatura obiektu</b></td> <td><b>20 ° C</b></td> <td><b>60 ° C</b></td> </tr> <tr> <td><b>Pyłosucha:</b></td> <td>30 min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>Sucha w dotyku:</b></td> <td>2,5 h</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>Sucha do montażu:</b></td> <td>8 – 10 h</td> <td>30 min + 20 min./20°C</td> </tr> <tr> <td><b>Na sucho:</b></td> <td>10 - 12 h</td> <td>30 min + 30 min./20°C</td> </tr> </table>	<b>Temperatura obiektu</b>	<b>20 ° C</b>	<b>60 ° C</b>	<b>Pyłosucha:</b>	30 min.	-	<b>Sucha w dotyku:</b>	2,5 h	-	<b>Sucha do montażu:</b>	8 – 10 h	30 min + 20 min./20°C	<b>Na sucho:</b>	10 - 12 h	30 min + 30 min./20°C
<b>Temperatura obiektu</b>	<b>20 ° C</b>	<b>60 ° C</b>															
<b>Pyłosucha:</b>	30 min.	-															
<b>Sucha w dotyku:</b>	2,5 h	-															
<b>Sucha do montażu:</b>	8 – 10 h	30 min + 20 min./20°C															
<b>Na sucho:</b>	10 - 12 h	30 min + 30 min./20°C															
	<b>Czas suszenia (infra red short-wave):</b>	8 – 12 min. Odstęp od obiektu : 70 - 80 cm															
	<b>Aplikacja Airmix:</b>	0 - 5% GRAVIHEL 2K PUR THINNER Dysza: 0,18 – 0,23 mm Ciśnienie: 100 bar Odparowanie między warstwami: 10 min. /20°C															
	<b>Trwałość::</b>	4 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.

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.