





GRAVIHEL PUR HS TOPCOAT 452

- Dwuskładnikowa farba nawierzchniowa akrylowo-izocyjanianowa; mieszanie 2: 1 objętościowo.
- Wysokiej jakości lakier nawierzchniowy o wysokiej odporności na warunki atmosferyczne, mechaniczne, chemiczne i UV, odpowiedni również do lakierowania samochodów.
- Zgodny z dyrektywą VOC

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

Typ: 2 spoiwo akrylowe (poliuretanowe)

Wygląd: 452 – 005 HIGH GLOSS

Lepkość w postaci dostarczanej: 120 - 130 s
DIN 53211 Φ 4 / 20°C

Gęstość składnika A: 0,995 – 0,997 kg/l

Sucha masa A+B w postaci dostarczanej:

Pod względem objętości : 60%

Pod względem masy: 63%

VOC: 2004/42/II B(d)(420)419

EU wartość graniczna VOC do tego rodzaju produktów (kategoria II B (d)), w postaci gotowej do aplikacji wynosi 420 g/l.

VOC wyrobu gotowego do nanoszenia wynosi 419 g/l.

SŁUŻY RÓWNIEŻ DO RENOWACJI POJAZDÓW PRZEMYSŁOWYCH I UŻYTKOWYCH











Wydajność teoretyczna: 10 - 11 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

	Objęściowy stosunek Mieszania:	2:1 + 0 – 5 % GRAVIHEL 2K PUR HS HARDENER MF GRAVIHEL 2K PUR THINNER MF															
	Żywotność mieszanki w temp 20°:	1,5 h															
	Lepkość (RFU): DIN 53211 Φ4 / 20°C	22 - 27 s															
	Aplikacja pistoletem lakierniczym:	1,3 mm 2 – 3 bar															
	Ilość warstw: Grubość suchej warstwy:	1 - 2 40 - 60 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>40 min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Sucha w dotyku:</td> <td>2 h</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Sucha do montażu:</td> <td>5 h</td> <td>30 min + 20 min./20°C</td> </tr> <tr> <td>Na sucho:</td> <td>8 - 10 h</td> <td>30 min + 1 h/20°C</td> </tr> </table>	Temperatura obiektu	20 ° C	60 ° C	Pyłosucha:	40 min.	-	Sucha w dotyku:	2 h	-	Sucha do montażu:	5 h	30 min + 20 min./20°C	Na sucho:	8 - 10 h	30 min + 1 h/20°C
Temperatura obiektu	20 ° C	60 ° C															
Pyłosucha:	40 min.	-															
Sucha w dotyku:	2 h	-															
Sucha do montażu:	5 h	30 min + 20 min./20°C															
Na sucho:	8 - 10 h	30 min + 1 h/20°C															
	Czas suszenia (infra red short-wave):	10 - 15 min. Odstęp od obiektu : 70 - 80 cm															
	Aplikacja Airmix:	0 - 5% GRAVIHEL 2K PUR THINNER MF Dysza: 0,18 – 0,23 mm Ciśnienie: 80 – 150 bar Odparowanie między warstwami: 10 min. /20°C															
	Trwałość::	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.

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.