











GRAVIHEL PUR 6 :1 TOPCOAT 404

- Dwuskładnikowa farba nawierzchniowa akrylowo-izocyjanianowa; mieszanie 6: 1 objętościowo
- Półpołysk / Wysoki połysk
- Wysokiej jakości powłoka nawierzchniowa o wysokiej odporności na:
 - warunki atmosferyczne,
 - warunki mechaniczne,
 - warunki chemiczne
 - ochrona przed promieniowaniem UV.
- Odpowiedni do wymagających i długotrwałych ekspozycji.
- W połączeniu z odpowiednim podkładem nadaje się do ekspozycji w agresywnych warunkach przemysłowych.
- Może być nakładany bezpośrednio na blachę ocynkowaną bez podkładu, jednak ze względu na różną jakość cynku zalecamy wstępne badanie przyczepności.
- Napełnianie puszek aerozolowych (2K pre-fill, indeks: 302210)

	GRAVIHEL EPOXY PRIMER	GRAVIHEL PUR PRIMER		
PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI	 P360 – P600	 P360 – P600	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	GRAVIHEL PUR WOOD PRIMER
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 P220 – P280	 P360 – P600
			 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	Bez pyłu

Typ: 2 spoiwo akrylowe (poliuretanowe)

Wygląd: 404 – 003 SEMI GLOSS

404 – 005 HIGH GLOSS

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

Gęstość składnika A: 1,213 – 1,36 kg/l

Sucha masa A+B w postaci dostarczonej:

Pod względem objętości : 31%

Pod względem masy: 83%

VOC:

404 – 003

2004/42/IIIB(e)(840)600

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 600 g/l.

SŁUŻY RÓWNIEŻ DO RENOWACJI POJAZDÓW PRZEMYSŁOWYCH I UŻYTKOWYCH

404 – 005

VOC gotowy do użycia (g/l)= max.560

UŻYWAJ TYLKO W OBIEKTACH PRZEMYSŁOWYCH!










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:	 6:1 + 20 - 25% GRAVIHEL 2K PUR HARDENER SLOW GRAVIHEL 2K PUR THINNER SLOW  6:1 + 20 - 25% GRAVIHEL 2K PUR HARDENER GRAVIHEL 2K PUR THINNER  6:1 + 20 - 25% GRAVIHEL 2K PUR HARDENER FAST GRAVIHEL 2K PUR THINNER FAST
	Żywotność mieszanki w temp 20°:	5 h
	Lepkość (RFU): DIN 53211 φ4 / 20°C	27 - 31 s
	Aplikacja pistoletem lakierniczym:	1,3 mm 2 – 3 bar
	Ilość warstw: Grubość suchej warstwy:	2 60 μm
	Odparowanie:	10 min. /20°C między warstwami

	Czas suszenia:	Temperatura obiektu 20 ° C 60 ° C Pyłosucha: 30 min. - Sucha w dotyku: 2 h - Sucha do montażu: 8-10 h 30 min.+ 20 min./20°C Na sucho: 10 - 12 h 30 min.+ 30 min./20°C
	Czas suszenia (infra red short-wave):	8 – 12 min. Odstęp od obiektu : 70 - 80 cm
	Aplikacja Airmix:	0 - 5% GRAVIHEL 2K PUR THINNER Dysza: 0,23 – 0,33 mm Ciśnienie: 90 – 150 bar Odparowanie między warstwami: 10 min. /20°C
	Aplikacja pędzlem:	Rozcieńczalnik nie wymagane!
	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.

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.