









## GRAVIHEL PUR PRIMER 45 BEIGE

- Dwuskładnikowy podkład, który może być stosowany w połączeniu z lakierami nawierzchniowymi o różnych właściwościach, takimi jak lakiery poliuretanowe, alkidowe oraz produkty na bazie modyfikowanych alkidali
- W celu ochrony różnych konstrukcji stalowych, maszyn rolniczych i budowlanych, pojazdów kolejowych, a także do renowacji pojazdów przemysłowych i użytkowych oraz do ochrony innych powierzchni stalowych.
- Zgodny z dyrektywą VOC

	FE	ZN	AL
PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI	 P220 – P280	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 P220 – P280	 P220 – P280
		 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner

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

**Wygląd:** MATT

**Lepkość w postaci dostarczanej:** 100 - 120 s

DIN 53211 Φ4 / 20°C

**Gęstość składnika A:** 1,53 – 1,58 kg/l

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

Pod względem objętości : 60+/-3%

Pod względem masy: 77+/-3%

**VOC:** 2004/42/II B(c)(540)450

EU wartość graniczna VOC do tego rodzaju produktów (kategoria II B (c)), w postaci gotowej do aplikacji wynosi 540 g/l.

VOC wyrobu gotowego do nanoszenia wynosi 450 g/l.

SLUŻY RÓWNIEŻ DO RENOWACJI POJAZDÓW PRZEMYSŁOWYCH I UŻYTKOWYCH











Wydajność teoretyczna: 5,5 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: Beżowy

	<b>Objęściowy stosunek Mieszania:</b>	10:1 + 5-10% GRAVIHEL 2K PUR SINGLECOAT HARDENER GRAVIHEL 2K PUR THINNER																		
	<b>Wagowy stosunek mieszania:</b>	14:1 + 5-10% GRAVIHEL 2K PUR SINGLECOAT HARDENER GRAVIHEL 2K PUR THINNER																		
	<b>Żywotność mieszanki w temp 20°:</b>	2 h																		
	<b>Lepkość (RFU):</b> DIN 53211 Φ4 / 20°C	35 - 40 s																		
	<b>Aplikacja pistoletem lakierniczym:</b>	1,6 – 1,8 mm 2 – 3 bar																		
	<b>Ilość warstw:</b> <b>Grubość suchej warstwy:</b>	2 100 - 120 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>10 min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>Sucha w dotyku:</b></td> <td>40 min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>Sucha do montażu:</b></td> <td>4 h</td> <td>30 min.</td> </tr> <tr> <td><b>Suche do szlifowania:</b></td> <td>4 h</td> <td>30 min.</td> </tr> <tr> <td><b>Warstwa wierzchnia:</b></td> <td>4 h</td> <td>30 min.</td> </tr> </table>	<b>Temperatura obiektu</b>	<b>20 ° C</b>	<b>60 ° C</b>	<b>Pyłosucha:</b>	10 min.	-	<b>Sucha w dotyku:</b>	40 min.	-	<b>Sucha do montażu:</b>	4 h	30 min.	<b>Suche do szlifowania:</b>	4 h	30 min.	<b>Warstwa wierzchnia:</b>	4 h	30 min.
<b>Temperatura obiektu</b>	<b>20 ° C</b>	<b>60 ° C</b>																		
<b>Pyłosucha:</b>	10 min.	-																		
<b>Sucha w dotyku:</b>	40 min.	-																		
<b>Sucha do montażu:</b>	4 h	30 min.																		
<b>Suche do szlifowania:</b>	4 h	30 min.																		
<b>Warstwa wierzchnia:</b>	4 h	30 min.																		
	<b>Aplikacja Airmix:</b>	5 - 10% GRAVIHEL 2K PUR THINNER Dysza: 0,28 – 0,33 mm Ciśnienie: 60 – 100 bar Odparowanie między warstwami: 0 - 5 min. /20°C																		
	<b>Szlifowanie na sucho:</b>	P400 – P600																		

	<b>Aplikacja pędzlem:</b>	Do małych powierzchni 0-5% GRAVIHEL 2K PUR THINNER
	<b>Trwałość::</b>	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.

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.