






















## GRAVIHEL ALKYD SINGLECOAT 202

- Jednoskładnikowa jednowarstwowa powłoka na bazie spoiwa alkidowego
- Zawiera fosforan cynku jako aktywny pigment antykorozyjny, który dodatkowo poprawia ochronę antykorozyjną
- Bezpośrednia aplikacja na blachę stalową
- Bezpośrednia aplikacja na stal ocynkowaną i aluminium - obowiązkowe użycie PASYWATOR GRAVIHEL
- Suszenie na powietrzu i w kabinie lakierniczej
- UŻYWAJ TYLKO W OBIEKTACH PRZEMYSŁOWYCH!

				
<b>PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI</b>	 P220 – P280	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	<b>GRAVIHEL PUR WOOD PRIMER</b>
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 P220 – P280	 P220 – P280	 P360 – P600
		 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	Bez pyłu
		GRAVIHEL PASSIVATOR	GRAVIHEL PASSIVATOR	

**Typ:** Alkyd  
**Wygląd:** 202-014 GLOSS  
**Lepkość w postaci dostarczanej:** 80 - 100 s  
 DIN 53211 Φ4 / 20°C  
**Gęstość składnika A:** 1,1 – 1,3 kg/l  
**Sucha masa A+B w postaci dostarczanej:**  
     Pod względem objętości : 40%  
     Pod względem masy: 55%  
**VOC:** VOC gotowy do użycia (g/l)= max.580  
**Wydajność teoretyczna:** 7,5 – 9,5 m<sup>2</sup>/lit.  
**Odporność na temperaturę:** krótkotrwała: do 140 ° C  
 (temperatura powietrza): długotrwała: do 80 ° C  
**Temperatura obróbki:** + 5 ° C do max. + 40 ° C, maks. Wilgotność 85%  
**Kolor/odcień:** GRAVIHEL COLOR TOOLS

	<b>Lepkość (RFU):</b> DIN 53211 Φ4 / 20°C	45 - 51 sec. GRAVIHEL 1K THINNER (10 – 15%)															
	<b>Aplikacja pistoletem lakierniczym:</b>	1,3 mm 2 – 3 bar															
	<b>Ilość warstw:</b> <b>Grubość suchej warstwy:</b>	2 40 - 50 μm															
	<b>Odparowanie:</b>	4 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>4 min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>Sucha w dotyku:</b></td> <td>80 min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>Sucha do montażu:</b></td> <td>8 - 10 h</td> <td>30 min</td> </tr> <tr> <td><b>Na sucho:</b></td> <td>24 h</td> <td>30 min + 15 min./20°C</td> </tr> </table>	<b>Temperatura obiektu</b>	<b>20 ° C</b>	<b>60 ° C</b>	<b>Pyłosucha:</b>	4 min.	-	<b>Sucha w dotyku:</b>	80 min.	-	<b>Sucha do montażu:</b>	8 - 10 h	30 min	<b>Na sucho:</b>	24 h	30 min + 15 min./20°C
<b>Temperatura obiektu</b>	<b>20 ° C</b>	<b>60 ° C</b>															
<b>Pyłosucha:</b>	4 min.	-															
<b>Sucha w dotyku:</b>	80 min.	-															
<b>Sucha do montażu:</b>	8 - 10 h	30 min															
<b>Na sucho:</b>	24 h	30 min + 15 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 1K THINNER Dysza: 0,18 – 0,33 mm Ciśnienie: 60 – 150 bar Odparowanie między warstwami: 6 min. /20°C															
	<b>Trwałość::</b>	2 lata															

WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO - patrz karta charakterystyki

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 zapewni 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.