
















## GRAVIHEL PUR ACRYLIC TOPCOAT 350

- Jednoskładnikowa powłoka nawierzchniowa na bazie spoiwa akrylowego
- Dobra odporność w wymagających warunkach ekspozycji
- Bezpośrednia przyczepność do plastiku konstrukcyjnego (okna, drzwi), aluminium
- Lepsze właściwości mechaniczne w porównaniu do alkidów, wyższy poziom twardości
- Dobra odporność na uderzenia kamieni
- Napełnianie puszek aerozolowych (1K pre-fill, indeks: 302209)
- UŻYWAJ TYLKO W OBIEKTACH PRZEMYSŁOWYCH!

			TWORZYW SZTUCZNYCH
<b>PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI</b>	 P220 – P280	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Cleaner for plastics
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 P220 – P280	
	GRAVIHEL ALKYD PRIMER 20	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	
	GRAVIHEL EPOXY PRIMER 50		

**Typ:** Acryl  
**Wygląd:** 350 – 005 HIGH GLOSS  
**Lepkość w postaci dostarczonej:** Tikotropowa  
 DIN 53211  $\Phi$ 4 / 20°C  
**Gęstość składnika A:** 1,130 – 1,170 kg/l  
**Sucha masa A+B w postaci dostarczonej:**  
     Pod względem objętości : 35%  
     Pod względem masy: 50%  
**VOC:** VOC gotowy do użycia (g/l)= max.550  
**Wydajność teoretyczna:** 5 - 6 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	33 - 37 s 15 - 20% GRAVIHEL 1K ACCELERATOR															
	<b>Aplikacja pistoletem lakierniczym:</b>	1,3 mm 2 – 3 bar															
	<b>Ilość warstw:</b> <b>Grubość suchej warstwy:</b>	2 60 μm															
	<b>Odparowanie:</b>	5 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>2 min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>Sucha w dotyku:</b></td> <td>20 min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>Sucha do montażu:</b></td> <td>4 h</td> <td>30 min + 20 min./20°C</td> </tr> <tr> <td><b>Na sucho:</b></td> <td>5 h</td> <td>30 min + 20 min./20°C</td> </tr> </table>	<b>Temperatura obiektu</b>	<b>20 ° C</b>	<b>60 ° C</b>	<b>Pyłosucha:</b>	2 min.	-	<b>Sucha w dotyku:</b>	20 min.	-	<b>Sucha do montażu:</b>	4 h	30 min + 20 min./20°C	<b>Na sucho:</b>	5 h	30 min + 20 min./20°C
<b>Temperatura obiektu</b>	<b>20 ° C</b>	<b>60 ° C</b>															
<b>Pyłosucha:</b>	2 min.	-															
<b>Sucha w dotyku:</b>	20 min.	-															
<b>Sucha do montażu:</b>	4 h	30 min + 20 min./20°C															
<b>Na sucho:</b>	5 h	30 min + 20 min./20°C															
	<b>Aplikacja Airmix:</b>	0 - 10% GRAVIHEL 1K ACCELERATOR Dysza: 0,18 – 0,23 mm Ciśnienie: 60 – 150 bar Odparowanie między warstwami: 5 min. /20°C															
	<b>Trwałość::</b>	3 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 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.