











Informacja techniczna (07/2021)

GRAVIHEL ALKYD TOPCOAT 203

- Jednoskładnikowa powłoka nawierzchniowa na bazie spoiwa alkidowego
- Wysoki połysk
- Stosowana jako farba nawierzchniowa w systemie do zabezpieczania maszyn rolniczych i budowlanych, pojazdów szynowych oraz do przemysłowego lakierowania innych powierzchni stalowych wymagających szybkiego schnięcia.
- UŻYWAJ TYLKO W OBIEKTACH PRZEMYSŁOWYCH!

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI	GRAVIHEL ALKYD PRIMER	
		P360 – P600
		GRAVIHEL Antisilicone cleaner

Typ: Alkyd
Wygląd: 203-005 HIGH GLOSS
Lepkość w postaci dostarczonej: 110 - 112 s
 DIN 53211 Φ4 / 20°C
Gęstość składnika A: 0,910 – 0,912 kg/l
Sucha masa A+B w postaci dostarczonej:
 Pod względem objętości : 35%
 Pod względem masy: 46%
VOC: VOC gotowy do użycia (g/l)= max.600
Wydajność teoretyczna: 0,14 lit./m²
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

		GRAVIHEL SICCATIVE 5 % do lakieru nawierzchniowego															
	Lepkość (RFU): DIN 53211 Φ4 / 20°C	28 - 34 sec. GRAVIHEL 1K ACCELERATOR (15 – 20 %)															
	Aplikacja pistoletem lakierniczym:	1,3 mm 2 – 3 bar															
	Ilość warstw: Grubość suchej warstwy:	2 - 3 50 - 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>8 min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Sucha w dotyku:</td> <td>50 min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Sucha do montażu:</td> <td>5 h</td> <td>30 min.</td> </tr> <tr> <td>Na sucho:</td> <td>24 h</td> <td>30 min + 15 min./20°C</td> </tr> </table>	Temperatura obiektu	20 ° C	60 ° C	Pyłosucha:	8 min.	-	Sucha w dotyku:	50 min.	-	Sucha do montażu:	5 h	30 min.	Na sucho:	24 h	30 min + 15 min./20°C
Temperatura obiektu	20 ° C	60 ° C															
Pyłosucha:	8 min.	-															
Sucha w dotyku:	50 min.	-															
Sucha do montażu:	5 h	30 min.															
Na sucho:	24 h	30 min + 15 min./20°C															
	Aplikacja Airmix:	5 - 10% GRAVIHEL 1K ACCELERATOR Dysza: 0,18 – 0,23 mm Ciśnienie: 60 – 150 bar Odparowanie między warstwami: 10 min. /20°C															
	Trwałość::	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 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.