





Informacja techniczna (07/2021)

GRAVIHEL NITRO TOPCOAT 101

- Jednoskładnikowa farba nawierzchniowa na bazie spoiwa nitrocelulozowego.
- Niezwykle szybko schnąca.
- Stosowana jako warstwa nawierzchniowa w systemie do ochrony powierzchni stalowych i drewnianych.
- UŻYWAJ TYLKO W OBIEKTACH PRZEMYSŁOWYCH!

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI	GRAVIHEL QDry PRIMER FILLER 11 GREY	
	 P360 – P600	GRAVIHEL PUR WOOD PRIMER
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 P360 – P600
		Bez pyłu

Typ: Nitroceluloza

Wygląd: 101 – 004 GLOSS

Lepkość w postaci dostarczonej: Tiksotropowa

DIN 53211 Φ 4 / 20°C

Gęstość składnika A: 1,001 – 1,094 kg/l

Sucha masa A+B w postaci dostarczonej:

Pod względem objętości : 24%

Pod względem masy: 55%

VOC:

VOC gotowy do użycia (g/l)= max.710









Wydajność teoretyczna: 5 - 6 m² /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

	Lepkość (RFU): DIN 53211 Φ4 / 20°C	15 s GRAVIHEL NITRO THINNER (50%)															
	Aplikacja pistoletem lakierniczym:	1,3 mm 2 – 3 bar															
	Ilość warstw: Grubość suchej warstwy:	1,5 40 μm															
	Odparowanie:	2 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>3 min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Sucha w dotyku:</td> <td>10 min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Sucha do montażu:</td> <td>60 min.</td> <td>20 min + 15 min./20°C</td> </tr> <tr> <td>Na sucho:</td> <td>80 min.</td> <td>20 min + 15 min./20°C</td> </tr> </table>	Temperatura obiektu	20 ° C	60 ° C	Pyłosucha:	3 min.	-	Sucha w dotyku:	10 min.	-	Sucha do montażu:	60 min.	20 min + 15 min./20°C	Na sucho:	80 min.	20 min + 15 min./20°C
Temperatura obiektu	20 ° C	60 ° C															
Pyłosucha:	3 min.	-															
Sucha w dotyku:	10 min.	-															
Sucha do montażu:	60 min.	20 min + 15 min./20°C															
Na sucho:	80 min.	20 min + 15 min./20°C															
	Aplikacja Airmix:	15 - 20% GRAVIHEL NITRO THINNER Dysza: 0,23 – 0,33 mm Ciśnienie: 60 – 150 bar Odparowanie między warstwami: 5 min. /20°C															
		GRAVIHEL NITRO TOPCOAT 101 GLOSS + GRAVIHEL 1K MATTING AGENT błyszcząca ", patrz informacje techniczne dla Gravihel 1K matting agent															
	Trwałość:	4 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.