



Informacja techniczna (10/2020)

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.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI	GRAVIHEL NITRO PRIMER
	 P360 – P600
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner

Typ: Nitroceluloza
Wygląd: 101 – 004 GLOSS

Lepkość w postaci dostarczanej: Tikotropowa
DIN 53211 Φ 4 / 20°C

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

Sucha masa A+B w postaci dostarczanej:








Pod względem objętości : 24%

Pod względem masy: 55%

VOC: VOC gotowy do użycia (g/l)= max.710

Wydajność teoretyczna: 5 - 6 m²/lit.

Kolor/odcień: GRAVIHEL COLOR TOOLS

	Lepkość (RFU): DIN 53211 Φ4 / 20°C	20 - 22 s GRAVIHEL NITRO THINNER (50 – 80%)
	Aplikacja pistoletem lakierniczym:	1,3 mm 2 – 3 bar
	Ilość warstw: Grubość suchej warstwy:	1,5 40 μm
	Odparowanie:	5 - 10 min. /20°C między warstwami
	Czas suszenia w temp 20°C:	Pyłosucha = 10 min. Sucha w dotyku = 20 min.
		GRAVIHEL NITRO TOPCOAT 101 GLOSS + GRAVIHEL 1K MATTING AGENT błyszcząc ", patrz informacje techniczne dla Gravihel 1K matting agent
	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.