




Informacja techniczna (07/2021)

## GRAVIHEL IND PLASTIC PRIMER 90

- Podkład do lakierowania dobrze oczyszczonych powierzchni z plastiku (wszystkie rodzaje tworzywa sztucznego z wyjątkiem PE).
- Charakteryzuje się dobrą przyczepnością i zawiera cząstki aluminium, dzięki którym widać, w którym miejscu podkład został już nałożony
- Zgodny z dyrektywą VOC

<b>PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI</b>	
	 P500 – P800
	 GRAVIHEL IND Plastic cleaner

**Typ:** Syntetyczne żywice w rozpuszczalnikach organicznych 2 spoiwo akrylowe (poliuretanowe)  
**Wygląd:** GLOSS

**Gęstość składnika A:** 0,881 – 0,883 kg/l

**Sucha masa A+B w postaci dostarczonej:**

Pod względem objętości : 10%

Pod względem masy: 11%






**VOC:** 2004/42/II B (e)(840)800

EU wartość graniczna VOC do tego rodzaju produktów (kategoria II B (e)), w postaci gotowej do aplikacji wynosi 840 g/l  
 VOC wyrobu gotowego do nanoszenia wynosi 800 g/l.

SŁUŻY RÓWNIEŻ DO RENOWACJI POJAZDÓW PRZEMYSŁOWYCH I UŻYTKOWYCH

**Wydajność teoretyczna:** 25m<sup>2</sup>/l (dla 3-5µm suchej powłoki)

**Kolor/odcień:** Bezbarwny

	<b>Lepkość (RFU):</b> DIN 53211 Φ4 / 20°C	Gotowy do użycia
	<b>Aplikacja pistoletem lakierniczym:</b>	1,2 – 1,3 mm 1 – 1,5 bar
	<b>Ilość warstw:</b> <b>Grubość suchej warstwy:</b>	1 3 - 5 μm
	<b>Czas suszenia w temp 20°C:</b>	10 min.
	<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 zapewnia wyniki, a my zrzekamy się wszelkiej odpowiedzialności, jeśli jakiegokolwiek inne produkty zostały użyte lub inne czynniki wpłynęły na ostateczny wygląd.