




Informacja techniczna (06/2022)

## GRAVIHEL PRIMER FILLER QDry SPRAY





- Wstrząśnij puszką energicznie przez 3 minuty
- Natryskiwać kilkoma cienkimi warstwami z odległości ok 25 cm.
- Czas schnięcia uzależniony jest od rodzaju farby, grubości warstwy i temperatury.
- Kolor/odcień: szary
- Wygląd: mat
- Zgodny z dyrektywą VOC

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI	
	 P220 – P280
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner

### VOC

2004/42/II B(e) (840) 839

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 839 g/l.

		Dokładnie oczyść powierzchnię do malowania środkiem ANTYSILIKON GRAVIHEL. Powierzchnia musi być sucha, czysta od kurzu i tłuszczu
	<b>Drżenie:</b>	Wstrząśnij puszką energicznie przez 3 minuty
	<b>Aplikacja:</b>	Natryskiwać kilkoma cienkimi warstwami z odległości ok 25 cm.
	<b>Czas suszenia:</b>	Czas schnięcia uzależniony jest od rodzaju farby, grubości warstwy i temperatury.

# GRAVI HEL

	<b>Trwałość:</b>	5 lat
---	------------------	-------

WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO - patrz karta charakterystyki

Zawiera: aceton, węglowodory, C9, aromaty, butan-1-ol. Skrajnie łatwopalny aerozol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Działa drażniąco na oczy. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. W razie konieczności zasięgnąć porady lekarza, Należy mieć pod ręką opakowanie produktu lub etykietę Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskiei, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Zakaz palenia. Nie spryskiwać otwartego ognia lub innego źródła zapłonu. Nie przekłuwać, nie spalać, nawet po zużyciu. Nie wdychać rozpylonej cieczy. Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatur przekraczających 50 °C/122 °F Zawartość/pojemnik usuwać do zgodnie z regionalnymi przepisami. Możliwe tworzenie się mieszanin wybuchowych bez wystarczającej wentylacji.