




Технічна інформація (06/2022)

GRAVIHEL PRIMER FILLER QDry SPRAY





- Енергійно перемішайте вміст балончику за допомогою струшування протягом 3 хвилин
- Розпиліть декілька тонких шарів з відстані +/- 25 см
- Час сушіння залежить від типу фарби, товщини шару та температури
- Колір: сірий
- Зовнішній вигляд: матовий
- Відповідає VOC

ТИП ПОВЕРХНІ	
	 P220 – P280
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner

VOC

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

У відповідності з вимогами ЄС максимальний вміст летючих речовин (VOC) для цього виду матеріалів (категорія II Б (е), підготовлених до нанесення, складає 840 г/л. VOC нашого матеріалу складає 839 г/л.

		Ретельно очистити поверхню силіконовим очисником GRAVIHEL Поверхня нанесення покриття повинна бути сухою, очищеною від пилу та жиру.
	Втручання:	Енергійно перемішайте вміст балончику за допомогою струшування протягом 3 хвилин
	Нанесення:	Розпиліть декілька тонких шарів з відстані +/- 25 см
	Время сушки:	Час сушіння залежить від типу фарби, товщини шару та температури

	Термін зберігання:	5 років
---	---------------------------	---------

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ – див. Паспорт Безпеки.

Вміст: ацетон, вуглеводні, C9, ароматичні сполуки, бутан-1-ол. Надзвичайно легкозаймистий аерозоль. Ємність під тиском: під час нагрівання може луснути. Викликає серйозне роздратування очей. Може спричинити сонливість або запаморочення. Завдає шкоди водній флорі та фауні з довгостроковими наслідками. Повторний вплив може викликати сухість або розтріскування шкіри. Залиште балончик від спрею або етикетку у разі потреби звернення до лікаря. Зберігайте у недоступному для дітей місці. Берегти від тепла, гарячих поверхонь, іскор, відкритого вогню та інших джерел займання. Не курити. Не розпорошуйте на відкрите полум'я або інше джерело спалаху. Не проколювати і не спалювати навіть після використання. Не вдихати спрей. Берегти від сонячних променів. Не піддавайте впливу температур вище 50°C/122°F. Утилізуйте вміст/контейнер відповідно до правил. Без достатньої вентиляції можливе утворення вибухонебезпечних газів.