


Технічна карта

GRAVIT 640

Засіб для захисту закритих профілів

ВЛАСТИВОСТІ	
<p>ЗАСОБ ДЛЯ ЗАХИСТУ ЗАКРИТИХ ПРОФІЛІВ GRAVIT 640 - це однокомпонентний восково-ланоліновий продукт, що відмінно захищає від корозії. Має хороші проникаючі якості (проникання в глибину профілю), створює еластичне герметичне покриття, що захищає від впливу води і солі. Має дуже хороші здібності видалення вологи з основи. Продукт призначений для широкого застосування під час малярних та оздоблювальних робіт по металу, дереву, бетону та пластмасі.</p>	
ВИКОРИСТАННЯ	
<p>Засіб GRAVIT 640 служить для захисту замкнутих профілів кузова (таких, як двері, капот, пороги тощо).</p>	
ПРАВИЛА ЗАСТОСУВАННЯ	
<p>Засіб GRAVIT 640 вводиться в замкнутий простір кузова через спеціальні отвори за допомогою пневматичного пістолета, під тиском 3-6 бар, що має відповідний адаптер. Продукт можна розподілити за допомогою пензля. Надлишки препарату видаляють за допомогою лакового бензину.</p>	
ЧАС СУШІННЯ	
	<p>2 - 4 год при 20°C</p>
РЕАКТИВНІСТЬ	
<p>Не впливає на затверділі лакові покриття.</p>	
ВМІСТ ЛЕТКИХ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН	
VOC II/B/e ліміт*	840 г/л
VOC фактичне	395 г/л
<p>* Для суміші готової до нанесення згідно з Директивою ЄС 2004/42/CE</p>	
УМОВИ НАНЕСЕННЯ	
<p>Рекомендується нанесення ґрунту за температури вище 15°C і вологості не більше 80%.</p>	
ТЕОРЕТИЧНИЙ ВИХІД	
<p>1 літр засобу GRAVIT 640 дає змогу отримати близько 7.0 м² сухого шару товщиною 50 мкм.</p>	

КОЛІР	
Бурий	
ЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ	
Лаковий бензин або розчинник для нітроцелюлозних продуктів.	
УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ	
Зберігати в холодних і сухих приміщеннях далеко від джерел вогню і тепла. Уникайте потрапляння прямих сонячних променів.	
ТЕРМІНИ ПРИДАТНОСТІ	
GRAVIT 640	12 місяців /20°C
БЕЗПЕКА	
Див. Карта характеристики	
ІНША ІНФОРМАЦІЯ	
№ реєстрації: 000024104 Ефективність наших систем є результатом лабораторних досліджень і багаторічного досвіду. Дані, що містяться в цьому документі, відповідають актуальним знанням про наші продукти та можливості їх використання. Ми гарантуємо високу якість за умови виконання наших інструкцій і що робота буде виконана згідно з правилами доброго ремесла. Необхідним є проведення пробного використання продукту, у зв'язку з потенційно різною поведінкою виробу з різними матеріалами. Ми не несемо відповідальності за дефекти, якщо на кінцевий результат мали вплив фактори, що знаходяться поза зоною нашого контролю.	