

Технічна карта

GRAVIT 620

Герметик для нанесення пензлем

ВЛАСТИВОСТІ	
<p>GRAVIT 620 - це однокомпонентний поліуретановий продукт, що сохне за допомогою випаровування розчинника. Служить для ущільнення з'єднань листів, місць зварювання і спайки. Не розтікається, не залишає жодних слідів після пензля і має хорошу адгезію до необроблених, заґрунтованих або лакованих листів. Створює дуже еластичне покриття, може покриватися будь-якими лаками та акриловими ґрунтами. Продукт призначений для широкого застосування під час малярних та оздоблювальних робіт по металу, дереву, бетону та пластмасі.</p>	
ВИКОРИСТАННЯ	
<p>GRAVIT 620 використовується для герметизації та покриття зварюваних контактним або плавильним зварюванням, клеєних, накладних і закаточних бляшаних швів (з'єднань).</p>	
ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ	
<p>Очистити від іржі. Поверхня перед нанесенням має бути чистою, сухою та знежиреною.</p>	
ПРАВИЛА ЗАСТОСУВАННЯ	
<p>Продукт можна розподілити за допомогою пензля з жорсткою щетиною. Надлишки видалити за допомогою розчинника для нітроцелюлозних продуктів або розчинником для акрилових продуктів. Оптимальна температура нанесення становить від +5°C до 35°C.</p>	
ЧАС СУШІННЯ	
Поверхнева сухість покриття	Від 15 до 25 хв. за температури 20°C і вологості повітря 55%.
Швидкість затвердіння	Близько 2 мм за день за умови 20°C і 55%
ЛАКУВАННЯ	
<p>Залежно від товщини нанесеного шару можна покривати лаком через 1 -3 години</p>	
КОЛІР	
Сірий	
ВМІСТ ЛЕТКИХ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН LZO (VOC)	
VOC II/V/e ліміт* = 840г/л	420 г/л
VOC за фактом	407 г/л
* для готової до нанесення суміші згідно з Директивою ЄС 2004/42/CE.	

ЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ	
Розріджувач для акрилових продуктів THIN 850 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 620	12 місяців при 20°C
БЕЗПЕКА	
Див. Карта характеристики	
КОМЕНТАРІЇ	
Продукт призначений для професійного використання	
ІНША ІНФОРМАЦІЯ	
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	