



UA ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

ОПИС

QUICK SHIELD — це антигравій, який можна фарбувати, з антикорозійними та звукоізоляційними властивостями на основі каучуку та смол. Після висихання на нього можна наносити наступне покриття за допомогою найбільш часто використовуваних систем фарбування. Після повного висихання виробу залишається міцна еластична плівка. Продукт забезпечує чудовий захист від гравію та різних кліматичних змін. Він дуже добре зчіплюється (без спеціальної попередньої обробки) на багатьох типах чистих, сухих, знепиленних і знежирених основ. Рекомендується завжди проводити тест на адгезію матеріалів. Для отримання додаткової інформації зверніться до виробника.

ПЕРЕВАГИ ПРОДУКТУ

- Дуже хороша адгезія до широкого діапазону основ;
- Дуже хороша стійкість до атмосферних впливів, бризок води та стирання.

НАНЕСЕННЯ

Нанесення в якості антигравійного та антикорозійного засобу на бампери, задні та передні панелі, двері та шасі легкових, вантажних автомобілів та автобусів.

QUICK SHIELD також можна використовувати як звукоізоляційний продукт на колесах і шасі легкових, вантажних автомобілів і автобусів.

Використовується як загальний антикорозійний та антигравійний засіб:

- Автомобільна промисловість;
- Конструкція причепа;
- Гаражі та ремонтні майстерні;
- Кузовні та фарбувальні цехи.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Основний матеріал:	розчинник, смола, гума, наповнювач, пропелент
Консистенція:	рідина, хороша консистенція
Метод сушіння:	емісія розчинника
Питома вага (20°C), DIN 51757:	~ 0,82 кг/літр
Очищення:	сольвентне (свіже), механічне (сухе)
Розріджувач:	недоступний
Вміст твердої речовини (DIN 53216) (3 години при 120°C):	~ 25 %
В'язкість (20°C):	недоступний
Термостійкість (після висихання):	-25°C до +80°C
Стійкість (20°C), після висихання:	вода, сольовий розчин, олія, основи та легкі кислоти
Витрата:	± 0,35 кг/м ² (± 0,4 л/м ²)
Сухий на дотик (20°C, 65% відносної вологості):	~10 хвилин (± 350 мкм вологий шар)
Повітряна сушка (20°C, 65% відносної вологості):	~30 хвилин (± 350 мкм вологий шар)
Примусова сушка (60°C):	~20 хвилин (± 350 мкм вологий шар)
Можливість фарбування (20°C, 65% відносної вологості)	
Двокомпонентні матеріали з високим вмістом сухої речовини:	можливо після висихання, рекомендован ґрунт
Система покриття:	можливо після висихання
Водорозчинна система:	можливо після висихання
Метод випробування сольовим розчином (DIN 50021):	До 240 годин, Ri від 0 до 100 мкм сухого шару. До 480 годин, Ri 0 до 100 μ сухого шару + фарбування.
Випробування на удар гравію (SAE-J400):	6C - 6D при товщині сухого шару 100 мкм
Випробування на згинання (DIN 53152, +70°C):	відсутність тріщин або втрати адгезії
Випробування на згинання (DIN 53152, -30°C):	мінімальна кількість тріщин, відсутність втрати адгезії
Тест на адгезію (DIN 53151):	Gt 0 з 2-компонентним акрилом, покриттям і системою на водній основі
Колір:	чорний, сірий і білий
Тара:	500 мл

ЗАСТОСУВАННЯ

Поверхня має бути чиста, суха та вільна від іржі, жиру, пилу та інших забруднень.
Ділянки, які не покриваються, слід заклеїти малярською стрічкою.
Фарбування (залежно від товщини шару, температури та вологості) через 60-90 хвилин.
При використанні двокомпонентного лаку бажано спочатку нанести ґрунт і дочекатися його повного висихання перед фарбуванням, як рекомендує більшість виробників фарби.
Оптимальна відстань нанесення становить близько 30 см.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО БЕЗПЕКУ

Дивись паспорт безпеки.

УВАГА

Не використовуйте продукт при температурі нижче 5°C.

Зберігати в прохолодному сухому місці.

Термін придатності: 24 місяця.

** Теоретичний вихід не враховує відносну втрату застосування.*

НАЯВНА ТАРА

Артикул	Назва	Тара
5008-001055	Антигравій на полімерній основі чорний в аерозолі	500 МЛ
5008-001058	Антигравій на полімерній основі сірий в аерозолі	500 МЛ
5008-001059	Антигравій на полімерній основі білий в аерозолі	500 МЛ

*Для отримання додаткової інформації про наші продукти або засоби застосування відвідайте наш веб-сайт www.carrepairsystem.eu або надішліть нам електронний лист на адресу info@carrepairsystem.eu

Технічна інформація та інструкції, надані в цьому документі, базуються на нашому власному досвіді роботи. Компанія гарантує якість продукції. Однак, оскільки умови використання знаходяться поза нашим контролем, ми не несемо жодної відповідальності щодо кінцевого результату.