

Технічний лист даних

PercoTop® Clear Carbon Fibre Sealer

CS399

Властивості

PercoTop® Clear Carbon Fiber Sealer - це поліуретановий ущільнювач, розроблений для заповнення пористостей будь-якого типу опори з вуглецевого волокна. Скорочує час і витрату продукту в порівнянні зі звичайним процесом, використовуючи лише лак. Для максимального захисту від УФ необхідно обов'язково нанести відповідний лак.

Продукт

CS399	PercoTop® Clear Carbon Fibre Sealer
CS703	PercoTop® Активатор LR Швидкий
CS600	PercoTop® Розчинник Стандарт
CS602	PercoTop® Розчинник 2К

Щоб забезпечити максимальний захист від ультрафіолету, повинен бути покритий лаком :

- - RK69240 для зовнішніх автомобільних деталей,
- - DP6940 для морського використання,
- - PercoTop® CS803 або CS805 для промислового

використання. Зверніться до відповідного технічного аркуша щодо лаку.

Кольори

- Лак прозорий

Властивості

- ⌚ Дуже хороші властивості наповнення для будь-якого типу опори з вуглецевого волокна.
- ⌚ Відмінна твердість.
- ⌚ Скорочення споживання продукції
- ⌚ Легкий у застосуванні
- ⌚ Відмінна напруга
- ⌚ Швидке висихання.

Основа

- Вуглецеве волокно.

Технічний лист даних

PercoTop® Clear Carbon Fibre Sealer

CS399

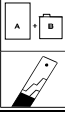

Підготовка поверхні

- 🕒 Очистіть деталі за допомогою CS410 або 3608S.
- 🕒 Легке шліфування з P500-P600 (уникайте сильного шліфування).
- 🕒 Для складних ділянок: червоний Scotch-Brite™ або еквівалент, просочений CS410.
- 🕒 Очистіть знову за допомогою CS410. Протріть чистою тканиною без ворсу.

Вартість ЛОС, готова до використання (Директива ЄС 1999/13 / ЄС)

🕒 492 / 4: 1 CS703 LR + 20% CS600.

Підготовка продукту

	Пропорції змішування	PercoTop® 399 CS703LR Розчинник	Об'єм	Вага
			4 1 20-30%	4 1 20-30%
Розчинник		CS600 CS602		
 Життєздатність при 20°C		CS703LR	2-3 години	
Рекомендована товщина сухої плівки		40-60 μ		

Технічний лист даних

PercoTop[®] Clear Carbon Fibre Sealer

CS399

Нанесення

		В'язкість нанесення DIN 4 при 20°C (s)	Розчинник (%)		Насадка для розпилення (mm)	Тиск (bar)	Кількість Шарів
	Гравітаційна подача	20-22	CS600	20-30	1.3 -1.5	4.0-5.0	2 (5-10 хвилин між покріттями)
	Подача всмоктуванням (Розпилення під ВИСОКИМ ТИСКОМ)		CS602				
	Gravité HVLP	20-22	CS600	20-30	1.3 – 1.5	2.0-2.5	2 (5-10 хвилин між покріттями)
(Застосування низького тиску)			CS602				

Технічний лист даних

PercoTop[®] Clear Carbon Fibre Sealer

CS399

Сушіння

Сушіння повітрям 20°C	40-60 μ товщина сухої плівки
Сухо «від пилу»	1 година 30 хвилин
Sec au toucher	4-8 годин
Sec	24-30 годин

Прискорене сушіння	Час очікування:> 10 хвилин..
Час сушіння	35 хвилин
Температура сушіння	Температура об'єкту 60°C
Застереження	

Дані продукту

Початкова в'язкість	CS399
Точка займання	24°C


	Тверді частки	Щільність	Теоретичне покриття	Теоретичне використання матеріалу
	Poids (%) +/- 1	(kg/l) +/- 0.01	(à 50 μ) (m ² /kg)	(à 50 μ) (g/m ²)
CS399	55.6	1.02	-	-
Готовий до використання	61.22	1.03	9.2	66.54

Технічний лист даних

PercoTop® Clear Carbon Fibre Sealer

CS399

Зауваження

	<ul style="list-style-type: none">• Продукт необхідно правильно перемішати після додавання затверджувача і розріджувача.
Захист УФ	<ul style="list-style-type: none">• ⌚ Для забезпечення максимального захисту від ультрафіолетового покриття цей ущільнювач повинен бути покритий лаком:• • RK69240 для зовнішніх автомобільних деталей,• • DP6940 для морського використання,• • PercoTop® CS803 або CS805 для промислового використання.
Умови зберігання	<ul style="list-style-type: none">• Продукт слід зберігати при температурі від 5 ° C до 35 ° C.
Стабільність зберігання від 5 ° C до 35 ° C	<ul style="list-style-type: none">• Зверніться до етикетки оригінальної упаковки.

Дані безпеки

Перед використанням проконсультуйтеся в технічному описі. Дотримуйтеся запобіжних заходів щодо використання на упаковці.

Інформація

Ця інформація надається безкоштовно і була розроблена на основі стану наших технічних знань, якими ми володіємо на дату, про яку йдеться. Ми залишаємо за собою право змінювати та / або більше не надавати частину або всю цю інформацію в будь-який час та на власний розсуд без попереднього повідомлення та не несемо відповідальності за її оновлення. Інформація надається лише для ознайомлення. Ми не гарантуємо їх точність, точність або повноту. Користувач повинен перевірити, чи є ця інформація актуальною та актуальною та чи підходить вона для використання, який він хоче використати, зокрема попередніми тестами, щоб визначити, чи підходить відповідний продукт. використання, для якого воно призначене. Отже, ми не беремо на себе жодного зобов'язання щодо результату, а також будь-якої відповідальності щодо використання наданої інформації. Надана інформація не повинна тлумачитися як ліцензія під будь-яким патентом або як запрошення порушити права інтелектуальної власності. Цей технічний аркуш замінює всі попередні.

Copyright © 2012 DuPont. Всі права захищені. PercoTop® є зареєстрованою торговою маркою E. I. du Pont de Nemours and Company або її філій.