

PercoTop®

CS162 High Temperature Putty Високотемпературна шпаклівка

Властивості

- PercoTop® CS162 High Temperature Putty - це високотемпературна двокомпонентна шпаклівка на основі ненасичених поліефірних смол.
- Шпаклівка має високу гнучкість, низьку пористість та може бути покрита зверху емаллю високотемпературного сушіння чи порошковим покриттям (макс. час сушіння і температура: 30 хвилин при 180 °C).
- Вона легко шліфується та має довгостроковий термін життєздатності.

Продукт

CS162 PercoTop® High Temperature Putty Високотемпературна шпаклівка

Активатор

CS762 PercoTop® Activator High Temperature Високотемпературний

Колір

- Сірий.

Основа

- Голий сталевий і алюмінієвий листи.
- Очищена і відшліфована UP-GF (не містить антиадгезивів).

Підготовка поверхні

Підготовка поверхні

- Основа повинна бути очищена від будь-яких забруднень.
- Через різноманіття металевих сплавів та виробничих процесів рекомендується проводити попереднє випробування на адгезію. Дивіться специфікацію "Металеві основи - обробка перед нанесенням покриття".
 - Усунути всі сліди адгезії.
 - Відшліфувати
 - Перед нанесенням шпаклівки очистити поверхню з допомогою очищувача CS410

Застереження до застосування



- Не застосовуйте поверх протравної ґрунтовки чи однокомпонентних ґрунтовок
- Не застосовуйте поверх термопластичних смол.
- Можуть бути використані з наступними ґрунтовками: PercoTop® 2K HS Primer 040, PercoTop® CS381 2K, Ероху Primer, PercoTop® 2K VHS Power Primer 4000.

Значення ЛОС в стані готовності до використання (Директива EC 1999/13/EC)

- < 250 г/л 100: 2 за вагою з CS762.

Тільки для професійного використання!

Підготовка продукта

	Співвідношення змішування CS162 CS762	Вара
		100 2
	Життєздатність при 20 °C	30-40 хвилини
Температура реакції		Не менше 15°C.

Сушіння

Сушіння повітрям при 20 °C	2-3 години
----------------------------	------------

Інші технічні параметри

Примусова сушка	Час висихання розчинника: 10-15 хвилин (в залежності від товщини плівки).
Час сушіння	10-15 хвилин
Температура сушіння	Температура об'єкта 80°C

Здатність до перефарбування

Здатність до шліфування	Після завершення часу сушіння, згаданого вище.	
	В якості наповнюючої шпаклівки: Попереднє шліфування: Фінальне шліфування:	Механічне P120. Механічне P280.
Здатність до перефарбування	Цим же продуктом. Обробіть необроблені та покриті шпаклівкою місця ґрунтовками PercoTop® і PercoHyd®. Повторно покрийте ґрунтами PercoTop® і PercoHyd®.	

Примітки

Умови зберігання	<ul style="list-style-type: none"> Дивіться етикетку на оригінальній банці
Термін зберігання	<ul style="list-style-type: none"> 24 місяці з дати виготовлення
Відповідає вимогам	ISO 9001:2015, IATF 16949:2016

Безпека

Перед використанням ознайомтесь з технічним паспортом продукта.

Дотримуйтесь попереджувальних приміток, що відображаються на контейнері.

Інформація

Надана тут інформація відповідає нашим знанням з даної теми на дату її опублікування. Ця інформація може підлягати перегляду у випадку, коли з'являються нові знання та досвід. Надані дані потрапляють у нормальний діапазон властивостей продукту і стосуються тільки конкретного призначеного матеріалу; ці дані можуть бути недійсними для такого матеріалу, який використовується у поєднанні з будь-якими іншими матеріалами або добавками або в будь-якому процесі, якщо тільки не вказано інше. Наведені дані не повинні використовуватися для встановлення меж специфікацій або для використання окремо як основи для проектування; вони не призначені для заміни будь-яких випробувань, які можуть знадобитися, щоб визначити придатність конкретного матеріалу для конкретних цілей. Оскільки компанія Axalta не може передбачити всі зміни в реальних умовах кінцевого використання, компанія не надає жодних гарантій і не несе відповідальності за будь-яке використання цієї інформації. Ніщо в цій публікації не повинно розглядатися як ліцензія на діяльність або рекомендація щодо порушення будь-яких патентних прав.

Цей технічний паспорт замінює всі попередні випуски.

Авторське право © 2014, Axalta Coating Systems, LLC та всіх філій. Всі права захищені. Логотип Axalta, Axalta™, Axalta Coating Systems™, а також всі продукти, позначені як™ або®, є торговими марками або зареєстрованими торговими марками компанії Axalta Coating Systems, LLC та її філій. Торгові марки Axalta не можуть використовуватися у зв'язку з будь-яким продуктом або послугою, які не є продуктом або послугою компанії Axalta.

