

## PercoTop® PUR

2K Topcoat

Емаль 2К

### Властивості

- PercoTop® PUR 2K MS Topcoat - це двокомпонентне покриття на основі акрилових та поліефірних смол.
- Має відмінну механічну та хімічну стійкість.
- Покриття легко наноситься.
- 5 рівнів блиску: від високого глянцево до матового.

### Продукти

#### Базова фарба

PercoTop® PUR  
CS920  
XXX

Фінішне покриття PercoTop® PUR 2K MS Topcoat  
Основа PercoTop® 2K PUR зв'язуюче  
Тонери

#### Активатори

CS710  
CS711  
CS712

Швидкий активатор PercoTop® Activator VHS Fast  
Стандартний активатор PercoTop® Activator VHS Standard  
Повільний активатор PercoTop® Activator VHS Slow

#### Розчинники

CS610  
CS620  
CS630  
CS600  
CS602

Швидкий розчинник PercoTop® Thinner Fast  
Стандартний розчинник PercoTop® Thinner Standard  
Повільний розчинник PercoTop® Thinner Slow  
Стандартний розчинник PercoTop® Thinner Standard  
Розчинник PercoTop® Thinner 2K

#### Також можливо:

CS701  
CS702  
CS704  
CS603

Стандартний активатор PercoTop®  
Швидкий активатор PercoTop®  
Активатор PercoTop® Activator 3840  
Швидкий розчинник PercoTop® Thinner Fast

### Кольори

- Промислова і стандартна кольорова палітра

### Основа

- Затверділа, стійка до розчинника, добре збережена і відшліфована шпаклівка.
- Всі ґрунтовки PercoTop®, ґрунтовочні покриття і шпаклівки.





**Тільки для професійного використання!**

# PercoTop® PUR

2K Topcoat

Емаль 2К

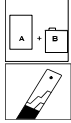

## Підготовка поверхні

<b>Поверхні під фарбування повинні бути підготовлені та очищені від будь-яких забруднень.</b>	
<b>Застасовується з</b>	PercoTop® Грунтовка/Наповнювач, старі фарбові покриття.
	Ретельно очистити фарбуємую поверхню
<b>Або</b>	 Обробка насухо за допомогою шліфувальної ексцентрикової машини з пило збірником P320 - P500.
<b>або</b>	 Шліфування на мокру, наждачний папір P600 - P800
	Перед наступним етапом підготовки, ретельно ще раз очистити відшліфовані ділянки, щоб видалити весь пил що залишились після шліфування, та інших забруднень.

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

- < 540 г/л                      5:1 за вагою з CS702 + 20% CS600

## Підготовка продукту







 <b>Пропорції змішування</b>	PercoTop® PUR CS702/CS704/CS710/CS711/CS712 CS701	<b>VHS</b>		<b>MS</b>	
		Об'єм	Вага	Об'єм	Вага
		5	5	2	2
		1	1	-	-
		-	-	1	1
<b>Розчинники</b>	CS610/CS620/CS630 CS600/CS602/CS603				
 <b>Життєздатність при 20 °C</b>	CS701 CS702/CS710/CS711 CS704/CS712	5-6 годин 2-3 годин 4 години			

# PercoTop® PUR

2K Topcoat

Емаль 2К

## Нанесення

		В'язкість нанесення DIN 4 мм при 20 °C (с)	Розчинник (%)		Дюза (мм)	Тиск (бар)	Кількість шарів
 <b>Гравітаційна подача</b>		19-21	MS	0-5	1.3-1.4	2.5-3.0	2
	 <b>Подача всмоктуванням</b> (Розпилення під високим тиском)		VHS	20-25			
 <b>HVLP</b>  (Розпилення під низьким тиском)		19-21	MS	0-5	1.3-1.4	2.0-2.5	2
 <b>Безповітряний</b>  <b>Повітряна суміш</b>		25-30	MS	Враховуват в'язкість	0.18-0.23	2.0-3.0 повітря са. 80-120 матеріал	2
			VHS	10-15			
 <b>Бак тиску</b> <b>Діафрагмений насос</b> (Розпилення під високим тиском)		20-22	MS	0-5	1.1	2.5-3.0 повітря 1.0-1.5 матеріал	2
 <b>Електростатичний</b>	За рекомендацій Технічного представника.						
<b>Рекомендована товщина сухої плівки</b>		35-50 мкм					

# PercoTop® PUR

2K Topcoat

Емаль 2К

## Повітря

<b>Повітряне сушіння при 20 °С</b>	Товщина сухої плівки 40 мкм
<b>Сухе «від пилу»</b>	1 година 30 хвилин
<b>Сухе на дотик</b>	4-8 годин
<b>Сухе для монтажних робіт</b>	4-8 годин

<b>Примусова сушка</b>	Витримка : 20 хвилин (В залежності від товщини плівки)
<b>Час сушіння</b>	35 хвилин
<b>Температура сушіння</b>	Температура об'єкта 60 °С

<b>Примітки</b>	Додайте CS215 до основної фарби, щоб прискорити сушіння продукту згідно з рекомендаціями технічного представника.
-----------------	---

## ДАНІ ПРОДУКТУ



	<b>Тверді частки</b>	<b>Щільність</b>	<b>Теоретичне покриття</b>	<b>Теоретичне використання матеріалу</b>
	Вага (%) +/- 1	(кг/л) +/- 0.01	(при 50 мкм) (м <sup>2</sup> /кг)	(при 50 мкм) (г/м <sup>2</sup> )
<b>Білий</b>				
В упаковці	61	1.20	-	-
Готовий до використання	53	1.13	9	112
<b>Чорний</b>				
В упаковці	54	1.01	-	-
Готовий до використання	48	1.00	10	100

# PercoTop® PUR

2K Topcoat

Емаль 2К

## Примітки

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для регулювання текстури можна використовувати різні добавки (CS220-CS223), властивості нанесення за допомогою пензля та валика (CS211), еластифікації (CS210) та властивостей сушіння (CS215). Дивіться окремий інформаційний аркуш і зверніться до свого представника.</li> <li>• Якщо необхідна хімічна і теплова стійкість, дивіться таблицю 1 і 2 специфікацій щодо промислової фарби.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Добре перемішайте перед використанням.</li> <li>• Ретельно перемішуйте CS204 (PercoTop® Matting Agent 2K) кожен раз перед використанням у кольорових формулах, щоб забезпечити відтворення рівнів блиску.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перед використанням компанія Axalta рекомендує клієнту виконати швидку перевірку кольору продукту.</li> </ul>
<p><b>Умови зберігання</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дивіться етикетку на оригінальній банці</li> </ul>

### Безпека

Перед використанням ознайомтесь з технічним паспортом продукту. Дотримуйтесь попереджувальних приміток, зазначених 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.



# PercoTop<sup>®</sup> PUR

2K Topcoat

Емаль 2К

Авторське право © 2014, Axalta Coating Systems, LLC та всіх філій. Всі права захищені. Логотип Axalta, Axalta <sup>™</sup>, Axalta Coating Systems <sup>™</sup>, а також всі продукти, позначені як <sup>™</sup> або <sup>®</sup>, 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.