

## Permacron® MS Optiflex Покровный лак 8045

Новый покровный лак со средним содержанием твердого вещества, относящийся к 2К акриловой системе. Материал удачно сочетает в себе такие особенности, как быстрая сушка и высокий блеск.

- Универсальный: может применяться вместе с Permacron® MS и Permasolid® HS Отвердителями
- Очень быстро сохнет
- Имеет превосходный блеск, хорошо растекается
- Отлично полируется

Только для профессионального применения!

<b>ПОВЕРХНОСТЬ</b>			
Подходящие поверхности		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permacron® Базовые краски серии 293/295.</li> <li>• Permahyd® Hi-TEC Базовые краски серии 480.</li> <li>• Полностью отвержденные и тщательно очищенные и отшлифованные старые/заводские лакокрасочные покрытия.</li> </ul>	
Соотношение смешивания		<p><b>2:1 по объему</b> с Permacron® MS Отвердителями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3333 стандартным</li> <li>• 3344 быстрым</li> <li>• 3355 сверхбыстрым.</li> </ul> <p>См. инструкцию на Permacron® MS Express Отвердители.</p>	
		<p><b>3:1 по объему</b> с Permasolid® HS Отвердителями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3307 сверхбыстрым</li> <li>• 3309 быстрым</li> <li>• 3310 стандартным</li> <li>• 3315 сверхмедленным.</li> </ul> <p>См. инструкцию на Permasolid® HS Отвердители.</p>	
Жизнеспособность готового к нанесению материала при +20°C		2 - 4 часа.	
Разбавитель при температуре материала +20°C		<ul style="list-style-type: none"> <li>• При смешивании с MS отвердителями: не требуется.</li> <li>• При смешивании с HS отвердителями: 10%.</li> </ul>	
Вязкость готового продукта, 4 мм, +20°C, DIN 53211		14 - 16 секунд.	
Способ нанесения		Окрасочный пистолет RP / Conventional.	Окрасочный пистолет HVLP.
Диаметр дюзы*		1.3–1.4 мм.	1.3–1.4 мм.
Давление на входе*		2.0–2.2 бар.	2.0 бар.

\* См. инструкцию производителя окрасочного пистолета!

Количество слоев		2 слоя. Межслойная выдержка: 5–10 минут.	
Рекомендуемая толщина пленки		50–60 мкм.	
<b>СУШКА</b>			
Воздушная, при +20°C		Полное высыхание:	12 - 16 часов.
В окрасочно-сушильной камере		Выдержка:	5–10 минут.
		При температуре поверхности +60-65°C:	15–20 минут.
Инфракрасная		Выдержка:	5–10 минут.
		Коротковолновая:	5 минут при 50% мощности и далее 10–15 минут при 100% мощности
<b>ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ</b>			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Permacron® MS Optiflex Покровный лак 8045 может быть перекрыт в течение 24 часов без промежуточного шлифования.</li> <li>С целью пластификации покровный лак 8045 может быть смешан с 15% Permasolid Добавкой для пластика 9050. Далее смешать с отвердителем и разбавителем в пропорции, как указано выше.</li> </ul>	

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Укрывающая способность смеси**, м <sup>2</sup> /л	В соотношении 2:1 с Permacron® MS отвердителями.	В соотношении 3:1 с Permasolid® HS отвердителями + 10% Permacron® разбавителей.
- при толщине слоя сухого материала 50 мкм, м <sup>2</sup> /л	7.6.	8.1.

\*\* Данные по укрывающей способности материала рассчитаны при условии соблюдения рекомендаций относительно толщины слоя и содержания твердого вещества. Соответствующие потери при нанесении не учитывались.