

PROFIX

CP 2014

Бесцветный лак 2К



Двухкомпонентный бесцветный лак, последнего поколения – продукт легкий и быстрый в нанесении.

Лак **CP 2014 UHS** изготовлен с использованием только лучших смол с очень высоким содержанием сухого остатка. В результате покрытие получает высокий блеск и глубину. Не стекает с вертикальных поверхностей.

Лак содержит фтор. Покрытие обладает высокой устойчивостью к царапинам и погодным условиям.

Для приготовления готовой смеси не нужен растворитель. Содержит тройной фильтр от ультрафиолетовых лучей.

Продукту даем 10-ти летнюю гарантию на покрытие*.

*) Подробности на сайте <http://www.multichem.pl>.

Упаковка	
Единичная	Сборная (картон)
1 л	6 шт
4 л	4 шт



**100 частей: CP 2014 UHS,
25 частей: Отвердитель CP 3014 UHS.**



2 полных слоев.
Пульверизатор*. Диаметр сопла: **1,2-1,4 мм.**

**) Мы используем оборудование высокого и низкого давления. Давление устанавливается, согласно рекомендации производителя*



Межслойная сушка: 5-10 мин.



При 20°C, влажности 65%:

*На прилипание пыли: **10 мин.***

*На прикосновение: **20 мин.***

*На монтаж: **6 ч.***

*Полное высыхание: **10 ч.****

При 60°C, влажности 65%:

*Полное высыхание: **30 мин.***

*) Тесты проведены с отвердителем CP 3014.

Расход смеси:

При толщине 50 мкм: около 7 м²/л

Вязкость при распылении:

18-22 сек DIN Cup 4 мм

Жизнеспособность смеси:

1 ч.

ЛОС готовой продукции:

Dz. U. 2007 г. Nr. 11, poz. 72 kat. B/5 (840)<840

Сроки хранения:

CP 2014: 2 года в герметичной упаковке

CP 3014: 9 месяца в герметичной упаковке

Рецептура продукта соответствует директивам по ЛОС. (Распоряжение министра экономики и труда от 16 января 2007 года, в отношении ограничения ЛОС, распоряжение министра охраны окружающей среды от 20 декабря 2005 года, в отношении стандартов по вредным выбросам из различных систем). Поставляемые нашей фирмой изделия проходят множество заводских испытаний, благодаря чему соответствуют самым высоким требованиям. Однако следует помнить об индивидуальных условиях хранения, приготовления и применения, которые могут повлиять на покраску.