

# C-C-30

Прозрачный лак

A brand of BASF –  
We create chemistry

**Применение:** Универсальный лак для нанесения, как на отдельные детали, так и для полной окраски автомобиля.

|  |                               |                |                                  |     |
|--|-------------------------------|----------------|----------------------------------|-----|
|  |                               | <b>3:1:1</b>   |                                  |     |
|  | <b>Соотношение смешивания</b> | 300 объемн. %  | C-C-30                           |     |
|  | <b>Отвердитель</b>            | 100 объемн. %  | C-H-400                          |     |
|  | <b>Разбавитель</b>            | 100 объемн. %  | C-R-110, -R-120, -R-130          |     |
|  | <b>Вязкость 20°C</b>          | DIN 4: 20-24 с | <b>Жизнеспособность при 20°C</b> | 2 ч |

|                               |             |   |                      |
|-------------------------------|-------------|---|----------------------|
| <b>Применение:</b>            |             | <b>Пистолет высокого давления</b>   | <b>HVLP пистолет</b> |
| <b>Входное давление</b>       | <b>бар</b>  | 2   | 2                    |
| <b>Давление атомизации</b>    | <b>бар</b>  |   | 0,7                  |
| <b>Размер сопла</b>           |             | 1,3-1,4   | 1,3                  |
| <b>Количество слоев</b>       |             |   | 2                    |
| <b>Время обдува при 20°C</b>  | <b>мин.</b> | прибл. 3 мин. межслойной выдержки при нанесении в 2 слоя  |                      |
| <b>Толщина покрытия:</b>      | <b>мкм</b>  | 40-60   |                      |
| <b>Инструкция по покраске</b> |             | На вертикальных поверхностях, нанесите один тонкий и один полный слой без межслойной выдержки (толщина покрытия прибл. 50 мкм). |                      |

**Совет по безопасности:**

Продукты предназначены только для профессионального использования.

Не исключено, что данный продукт содержит частицы < 0.1 мкм.

**2004/42/IIВ(d)(420)419:** ограничение ЕС по содержанию летучих органических соединений (VOC) в данном продукте (категория продукта IIВ.d) в готовом к применению состоянии максимально составляет 420 г/литр. Доля VOC в данном продукте составляет 419 г/литр.

Информация, содержащаяся в этом издании, основывается на наших современных знаниях и опыте. Ввиду многих факторов, которые могут влиять на процесс изготовления и нанесения наших продуктов, данная информация не освобождает от разработки и проведения собственных тестов; а также, данная информация не гарантирует ни конкретные свойства, ни годность продукции для специфических целей. Любые описания, картинки, фотографии, указания, пропорции, весовые соотношения и т.п., приведенные в данных листах, даны только для общей информации. Они могут меняться без предшествующей информации и не составляют согласованное договорное качество продукции (техническая информация). Последняя версия заменяет все предыдущие. С последней версией Вы можете ознакомиться на нашем сайте [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) или получить от Ваших поставщиков. Обязательством покупателей наших продуктов является обеспечение соблюдения всех запатентованных прав, существующих правил и законодательных норм.

БАСФ Коутингс ГмБХ - Решения по ремонтному окрашиванию Европа - Глазуритштрассе 1 - 48165 Мюнстер - Германия

02/2021

# C-C-30

Прозрачный лак

A brand of BASF –  
We create chemistry**Сушка при 20 °C** 10 ч**Сушка при 60 °C** 30 мин.**Инфракрасная сушка  
(коротковолновая)** 8 мин.**Примечания**

Для комбинированных ОСК, учитывайте, что потребуются дополнительный нагрев до того, как температура поверхности детали достигнет заданного параметра.

**Замечания**

Финальные операции после завершения сушки и остывания.

**Совет по безопасности:**

Продукты предназначены только для профессионального использования.

Не исключено, что данный продукт содержит частицы < 0.1 мкм.

**2004/42/IIВ(d)(420)419:** ограничение ЕС по содержанию летучих органических соединений (VOC) в данном продукте (категория продукта IIВ.d) в готовом к применению состоянии максимально составляет 420 г/литр. Доля VOC в данном продукте составляет 419 г/литр.

Информация, содержащаяся в этом издании, основывается на наших современных знаниях и опыте. Ввиду многих факторов, которые могут влиять на процесс изготовления и нанесения наших продуктов, данная информация не освобождает от разработки и проведения собственных тестов; а также, данная информация не гарантирует ни конкретные свойства, ни годность продукции для специфических целей. Любые описания, картинки, фотографии, указания, пропорции, весовые соотношения и т.п., приведенные в данных листах, даны только для общей информации. Они могут меняться без предшествующей информации и не составляют согласованное договорное качество продукции (техническая информация). Последняя версия заменяет все предыдущие. С последней версией Вы можете ознакомиться на нашем сайте [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) или получить от Ваших поставщиков. Обязательством покупателей наших продуктов является обеспечение соблюдения всех запатентованных прав, существующих правил и законодательных норм.

БАСФ Коутингс ГмбХ - Решения по ремонтному окрашиванию Европа - Глазуритштрассе 1 - 48165 Мюнстер - Германия

02/2021