

KONTRACID G 3020 weiss КОНТРАЦИД Г 3020 белый



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА/ПРИМЕНЕНИЕ

Высококачественный 2К ПУР порозаполнитель с очень высоким сухим остатком для изолирования ДВП, массива, а также МДФ. Дает великолепную наполненность лаковой пленки, высокую стойкость поверхности и очень хорошую шлифуемость. Великолепный результат достигается при соблюдении нижеследующих условий. Данный ПУР изолирующий грунт **Kontracid G 3020 weiss** служит в качестве грунта для технологий отделки со шлифуемыми лаками.

ПОДЛОЖКИ

В качестве подложки пригодны МДФ, а также ДВП и МДФ, облицованные грунтовочной или лаковой пленкой. Кроме этого можно отделывать столешницы, шпон и массивную древесину, которые из-за усадки склонны к образованию трещин.

Внимание: при использовании дерева с различными включениям следует сделать тестовое нанесение

ОТВЕРДИТЕЛЬ

Härter 230

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ

По объему: 2 части **Kontracid G 3020**
1 часть **Härter 230**

Перед нанесением хорошо перемешать!

ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

1,5 – 2 часа при 20°C/65% отн. вл. воздуха

Внимание: При более высоких температурах окружающего воздуха и материала жизнеспособность сокращается.

НАНЕСЕНИЕ

Kontracid G 3020 наносится распылением (воздух, Airless, Airmix), рекомендованный размер сетки при безвоздушном распылении Airless/Airmix: 80 mesh.

Метод нанесения:	Airless	Airmix	пистолет
Давление распыления:	120-150 бар	80-100 бар	---
Давление воздуха:	---	1,0- 1,5 бар	3,0- 5,0 бар
Размер сопла:	0,28-0,33мм	0,28-0,33 мм	1,8-2,5 мм
Рабочая вязкость:	22 – 35 с/4 мм	22 – 35 с/4 мм	22-35 с/4 мм

Составлено 19.08.16

KONTRACID G 3020 weiss

В зависимости от используемого вида распыления возможны отклонения в отношении давления распыления, давления воздуха и размера сопла. При нанесении Airmix / Airless рекомендуется проверить тип пистолета на его пригодность. Температура при нанесении не должна опускаться ниже + 15 ° C; это также относится и к подложке, иначе это может негативно повлиять на пленкообразование. Не подходит для работы на вальцах, наливом и нанесением кистью.

РАЗБАВИТЕЛЬ

Kontracid G 3020 weiss вместе с отвердителем **Härter 230** дает смесь для Airless. В зависимости от метода нанесения и в случае необходимости можно добавить разбавитель **PUR Verdünnung V 0504**

РАСХОД около 100-120 ml/qm , около 8 - 10 qm/l на каждый слой

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ: PUR Verdünnung V 0504 или V 0076

ВРЕМЯ СУШКИ:

Зависит от типа нанесения и расхода при комнатной температуре (20 ° C / 65% относительной влажности):

- сухой от пыли примерно через 15-20 мин.
 - Сухой на ощупь примерно через 30-35 мин.
 - Шлифовка примерно через 2 часа
-

ПЕРЕЛАКИРОВКА: все лаки Herlac на водной основе и на растворителях

ХРАНЕНИЕ:

В оригинальной закрытой таре **Kontracid G 3020 weiss** хранится 36 месяцев, а отвердитель не менее 24 месяцев

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:

См. актуальный паспорт безопасности

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:

На точность в. у. данных влияют многочисленные факторы в процессе непосредственного технологического применения и нанесения продукта пользователем, поэтому он не освобождается от необходимости собственных испытаний и проверок на месте.

CELLONIT®, LUTOPHEN®, KONTRACID®, STOLLUX® are registered trademarks of E.I. du Pont de Nemours and Company or its affiliates and used under license to Herlac Coswig GmbH.

Эти данные соответствуют сегодняшнему уровню наших знаний и должны информировать о возможностях применения наших продуктов. Таким образом, они не имеют характера гарантировать определенные свойства продуктов или их назначение для конкретной цели применения. Следует учитывать отраслевую защиту промышленных прав в случае их наличия. Мы гарантируем безупречное качество в рамках наших «Общих условий продаж»
