

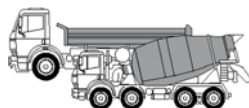


ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

AD 58- Glasurit 2K HS CV Эмаль для шасси Шелковисто-матовая

T

Области применения:



Все виды окраски где требуется пониженный уровень глянца, шасси (изменение цвета), окраска шасси, контейнеры

Свойства:

- подходит для нанесения на все грунты-наполнители и наполнители Glasurit CV
- хорошая растекаемость
- высокая эффективность
- хорошая укрывистость
- отличная твердость поверхности
- отличная стойкость к УФ
- Цвета MB 7350 nova gray, MB 9124 chassis black, MAN 9011 black

Особые замечания:

Не исключено, что данный продукт содержит частицы < 0.1 мкм

Продукты предназначены только для профессионального использования.

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/л.

Доля VOC в данном продукте составляет 419 г/л.

Подложки:

- = Очень хорошо подходит
- = хорошо подходит
- = подходит в некоторых случаях

Сталь	Гальванизированная сталь	Нержавеющая сталь	Алюминий	Анодированный алюминий	GRP / SMC	PP-EPDM	Glasurit CV - праймер	Glasurit CV - Грунт-наполнитель / наполнитель	Порошковая окраска	Рулонная окраска	Фанера	Дерево	ОЕМ-окраска	Старое ЛКП
								●●					○	○

Замечание:

Подложка должна быть чистой, непыльной, без следов ржавчины, масла и жира



Система окраски

Может использоваться для всех систем окраски CV.

Укрывистость

≈ 536 м² / л / 1мкм

Сухой остаток ≈ 67 %

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 или получить от Ваших поставщиков. Обязательством покупателей наших продуктов является обеспечение соблюдения всех запатентованных прав, существующих правил и законодательных норм.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

AD 58- Glasurit 2K HS CV Эмаль для шасси Шелковисто-матовая

T



Пропорция смешивания 4 : 1 : 1 по объему



Отвердитель 922-139, 922-138 или 922-136



Разбавитель 352-91 CV, нормальный 15 - 20°C
352-216, медленный 20 - 25°C
352-345, очень медленный 25 - 30°C



Вязкость DIN 4 / 20° C 18 - 22 с. DIN 4 **Жизнеспособность 20 °C** 1.5 ч

Параметры нанесения	Традиционный пистолет		HVLP - пистолет		Пистолет с нижней подачей		Airless/Airmix		Нагн. бак Насос низкого давления	
	бар	мм	бар	мм	бар	мм	бар	мм	бар	мм
Давление атомизации	2.2 – 2.5	1.4	2	1.5	2.5	1.7	2	0.23 – 0.28	2.5	1.0 – 1.1
Давление на окраску	-	-	-	-	-	-	120 - 180	-	0.8 – 1.5	-
Размер сопла	-	-	-	-	-	-	50 - 80	-	-	-
Напряжение	-	-	-	-	-	-	700 - 1500	-	-	-
Электрическое сопротивление	1 ½	1 ½	1 ½	1 ½	1 ½	1 ½	1 ½	1 ½	1 ½	1 ½
Число слоев	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без
Выдержка	40 - 60	40 - 60	40 - 60	40 - 60	40 - 60	40 - 60	40 - 60	40 - 60	40 - 60	40 - 60
Тощина покрытия										



Сушка



Нанесение след. покрытия

мин макс



На отлип



Готовность к маскированию



Готовность к сборке



Шлифуемость

Темп. объекта.	20°C	16 ч	2.5 ч	16 ч	12 ч	16 ч
Темп. объекта.	60°C	30 мин.	30 мин.	30 мин.	30 мин.	30 мин.

Замечание



Уровень глянца зависит от специфики формулы.
Может быть нанесен повторно без промежуточного шлифования в течение 16 часов.
Из-за сниженного блеска не подходит для окраски переходом.