

# ACRYL 170

**1к Акриловый одностадийный биндер для тентов и навесов**

## ПРОДУКТЫ

Пигментированные основы	<b>DISOLAC</b>	20
Биндер	<b>ACRYL 170</b>	80
Разбавитель	<b>РАСТВОРИТЕЛЬ СИНТЕТИЧЕСКИЙ 3</b>	50-60%

## ОПИСАНИЕ И СВОЙСТВА

- Монокомпонентное акриловое лкп.
- Очень гибкое покрытие, специально создано для тентов и навесов.
- Полуглянцевый
- Очень быстрое высыхание.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ACRYL 170

Внешний вид	Глянцевый	
Глянец	>70 при 60°	
Удельный вес биндера	0,9 кг/л при 20°C	
Сухой остаток (биндер)	28-32 % (вес)	24-28 % (объем)
Сухой остаток, готовой к использованию (без разбавления)	36-41 % (вес)	29-34 % (объем)
ЛОС, готовой к использованию	> 500 г/л - 2004/42/ЕС - IIA(i)(500)	
Толщина сухой пленки	30 мкм (1 слой)	
Теоретический расход 1 мкм на литр биндера	320-420 <sup>м2</sup> /л	
Теоретический расход 1 мкм на литр смеси без разбавления	260-360 <sup>м2</sup> /л	

## ПОДЛОЖКА И ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

	ОЧИСТКА	ШЛИФОВКА	ФИНИШНАЯ ОЧИСТКА
Тенты/Навесы	DS226	---	---

Для использования других видов подложек обратитесь в Техническую службу (SAT).

Последнее обновление:

### НАНЕСЕНИЕ

	Соотношение смешивания Disolac+/биндер (по весу)	20/80
	Электростатическое нанесение (по объему)	---

Нанесение	% Разбавитель (Объем)	Вязкость - 20°C (Воронка Форда 4)	Давление (БАР)	Давление продукта (БАР)	Сопло (мм)	Количество слоев мкм сухой пленки	Межслойная выдержка (мин)
 Краскопульт с верхним бачком	50-60%	15"-17"	2-3	---	1,3-1,5	1x30	5' 20°C

Если необходимо использование добавки, это следует учитывать при добавлении растворителя.

### СУШКА

 ТЕМПЕРАТУРА	 НА ОТЛИП	ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ
20° C	10'-15'	15'-20'

Использование сушильной камеры не рекомендуется

Продукт достигает своих максимальных свойств после 15 дней сушки на воздухе (температура 18-22 ° C) или за более короткое время при более высокой температуре.

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДОБАВКИ

УСЛОВИЕ	ДОБАВКА	ОПИСАНИЕ	ЭФФЕКТ
Кратеры	Антикратер Disolac	Защита от загрязняющих веществ на открытом воздухе	Антикратер; защита пленки
Устойчивость к атмосферным воздействиям /УФ-фильтры	УФ -добавка	Защита пленки покрытия от УФ	Увеличивает износостойкость пленки
Чувствительность к перекрытию /Слишком быстрое высыхание пленки	Замедлитель	Улучшает нанесение например, при применении на больших поверхностях или в сухих условиях	Удерживает пленку в открытом состоянии
Обезжиривание	DIS226 DA93	DIS226 для пластмасс и электростатических поверхностей. DA93 для жирных поверхностей.	

Для получения информации по применению добавок обратитесь к техническому паспорту каждого продукта.

Последнее обновление:



## ЗАМЕЧАНИЯ

- Рекомендуется использовать в вентилируемой камере при температуре 20°C.
- ACRYL 170-имеет хорошую адгезию к различным типам тентов. Однако рекомендуется провести испытание для проверки адгезии.
- Важно соблюдать рекомендуемую толщину, для получения наилучшего результата.

## ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

- Используйте растворитель для очистки до высыхания материала.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

- Следуйте инструкциям на этикетке продукта.
- Для получения дополнительной информации ознакомьтесь с Паспортом безопасности.
- Соответствует Национальным законодательным нормам в области охраны труда и техники безопасности на производстве и утилизации отходов.

## ХРАНЕНИЕ

- Храните изделие в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей.
- Хранить при температуре от +5 ° C до +30 ° C.

## ГАРАНТИЯ

- Один год в невскрытой оригинальной упаковке.

*Эти продукты предназначены только для профессионального использования. Перед использованием следует ознакомиться с Паспортом безопасности и соблюдать меры предосторожности, указанные на упаковке продукта. Пользователь несет ответственность за правильное использование продукта в соответствии с его назначением и соблюдением технических данных и данных безопасности, представленных в этих документах. ROBERLO S. A. У отказывается от какой-либо ответственности в связи с неправильным использованием любого продукта.*

*Информация, включенная в эту документацию, основана на наших научных и технических знаниях на дату ее выпуска. ROBERLO оставляет за собой право изменять и/или отзываться документ в любое время и без предварительного уведомления. Пользователь несет ответственность за проверку обновления информации. Последняя версия этого документа заменяет все предыдущие версии.*

*Все положения, содержащиеся в настоящем документе, применяются к любым будущим изменениям или модификациям.*

*Для получения любой дополнительной технической информации, пожалуйста, проконсультируйтесь с нашей службой поддержки клиентов или техническим отделом.*