










Техническая информация (08/21)


## GRAVIHEL ВИНИЛ-АКРИЛОВЫЙ БИНДЕР 301

- Хорошая устойчивость к самым суровым условиям воздействия.
- Непосредственная адгезия к оцинкованному металлу, алюминию и строительным пластмассам (окнам, дверям),
- Лучшие механические свойства по сравнению с алкидами, более высокая степень твердости.
- Высокая ударостойкость
- Соответствует VOC.

	FE	ZN	AL	СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАСТИК
ПОДГОТОВКА ПОДЛОЖКИ	 P220 – P280	 GRAVIHEL Антисиликоновое чистящее средство	 GRAVIHEL Антисиликоновое чистящее средство	 GRAVIHEL Чистящее средство для пластмассы
	 GRAVIHEL Антисиликоновое чистящее средство	 P220 – P280	 P220 – P280	
	GRAVIHEL АЛКИДНЫЙ ГРУНТ 20	 GRAVIHEL Антисиликоновое чистящее средство	 GRAVIHEL Антисиликоновое чистящее средство	
	GRAVIHEL ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ 50			

Тип: Винил - Акриловые  
 Блеск: 301 – 002 ПОЛУМАТОВЫЙ  
 301 – 003 ПОЛУГЛЯНЦЕВЫЙ  
 Вязкость при поставке: Тиксотропная  
 DIN 53211 Ф4 / 20°C  
 Плотность компонента А: 1,065 – 1,166 кг/л



	<b>Срок хранения:</b>	2 года
---	-----------------------	--------

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ – см. Паспорт Безопасности.

Данные в информации могут изменяться в зависимости от различных условий.

Все пункты этой информации могут быть изменены в любое время без предварительного уведомления.

Информация основана на многолетнем опыте сотрудничества с Отделом Разработки и Отделом Технического обслуживания и является собственностью HELIOS Refinish. Гарантируем, что качество выполненной работы в соответствии с нашими инструкциями дает соответствующие результаты. Отказываемся от любой ответственности, если были использованы какие-либо другие продукты или какие-либо другие факторы повлияли на конечный результат. Последняя версия технической информации заменяет все предыдущие, получить её можно непосредственно у Вашего торгового партнёра.

Пользователь этого продукта должен использовать его в соответствии с законодательством и правилами безопасности при использовании и утилизации отходов.