

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**Код продукта:** КОАТ50Х

**Наименование:** Серия КОАТ50Х – Преобразователь акриловый алюминиевый

**Тип продукта:** ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

## СВОЙСТВА

Однокомпонентный металлизированный акриловый преобразователь на сольвентной основе, предназначен для нанесения распылением на дерево или древесные материалы, а также на кузов автомобиля после нанесения специального грунта.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия КОАТ50Х	Параметр	Значение	Единица	Методика
	Плотность (20°C)	0,95 - 0,99	г/см <sup>3</sup>	IST 11/01
	Вязкость Ford 4 (20°C)	65 - 75	сек.	IST 11/08
	Сухой остаток	23 - 29	%	IST 11/06

*Приведенные значения указывают типовые свойства продукта, технические характеристики предоставляются по запросу.*

## ПРИМЕНЕНИЕ

Материал готов к применению. Разбавить с помощью DPV006 для достижения подходящей вязкости для нанесения. Разбавление материала определяется в процессе нанесения в соответствии с имеющимися параметрами, рекомендуется 50% по весу. Рекомендуется хорошо перемешивать материал перед и во время применения.

## НАНЕСЕНИЕ

Сухой от пыли	Около 15 мин. при 20°C (при хорошей вентиляции)
Расчетное время для перекрытия	До 2 часов после нанесения (при 20°C с хорошей вентиляцией)
Штабелирование	Через 24 часа при 20°C (при хорошей вентиляции)

## ХРАНЕНИЕ И УПАКОВКА

Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке, в прохладном месте, без резких изменений температуры, при температуре от -5 до + 40°C.

Стандартная упаковка 25 кг. При наличии особых запросов дополнительно проводится оценка работоспособности.

## МЕРЫ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Данный продукт предназначен для профессиональных пользователей, необходимо учитывать информацию паспорта безопасности.

Мод. 11 - 08 (ред. 1 - 06/2016)

Приведенные сведения относятся к лабораторным испытаниям, в практическом применении они могут значительно отличаться в зависимости от условий применения. В любом случае, пользователь должен проверить пригодность изделия для предполагаемого применения, принимая на себя всю ответственность. Компания Sigmar оставляет за собой право вносить технические изменения без предварительного уведомления.