

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА
Дисперсия полимерная VEKPOL 711 HD-F
Ts 15329272- 04:2015

Партия
Дата изготовления

Масса нетто:

Превосходно зарекомендовавшая себя дисперсия для изготовления строительных красок (от высокоглянцевых до матовых), клеев, штукатурок и шпатлевок, а также нетканых материалов и текстильных покрытий. Покрытия могут наноситься на штукатурку, кирпичную кладку, асбоцемент, бетон, древесину и прочие основы как внутри, так и снаружи здания.

Состав: водная дисперсия сополимера бутилакрилата и стирола.

Области применения:

строительные клеевые материалы, клеи для керамической плитки; клеи для кэширования алюминия, бумаги и т.д.; грунтование; связующее для штукатурок и шпатлевок с добавкой синтетических смол; добавка к гидравлическим вяжущим.

Свойства продукта:

Стирол-акриловая дисперсия		
Параметр	Стандарт	Анализ
Содержание твердого вещества, %	50 ± 1	49,70
Вязкость при 25°C, срс	1500-5000*	4300
pH	7,0-8,5	7,50
Свойства пленки	прозрачная	прозрачная
Прочие свойства		
Минимальная температура пленкообразования, °C	+25	+22
Тип дисперсии	Анионная	Анионная
Средний размер частиц, мкм	100-130 nm	120

*Вязкость согласно требованиям заказчика

Свойства пленки:

Объемная плотность, г/см ³ : ок. 1,04
Температура стеклования, ОС: ок. +24
Водопоглощение, после 24 ч в воде, %:ок. 7
Механическая прочность · прочность на разрыв, Н/мм ² : ок. 15
относительное удлинение при разрыве, %: ок. 800
Внешний вид: Светлый, прозрачный
Гибкость: Хорошая
Сопrotивление старению: Хорошее
Светостойкость: Хорошая