

LITEX T 56K20

Litex T 56K20 - водная дисперсия сополимера на основе карбоксилированного бутадиен стирола. Данная дисперсия разработана для вторичной подложки, главным образом, для нанесения двухслойного покрытия. При использовании данной технологии, качество поверхности ковра в основном зависит от выбора дисперсии для фильтрующего слоя. Litex® T 56K20 может также использоваться для нанесения однослойного покрытия. При использовании данной технологии, дисперсия придает ковра мягкий гриф. Litex® T 56K20 содержит антиоксидант.

Свойства	Значение	Единица	Метод*
Содержание сухого остатка	52.5	%	ISO 3251
pH	8.5		ISO 976
Вязкость (по Брукфульду LV 2/30)	< 800	mPas	ISO 1652

Рекомендации по использованию

Litex® T 56K20 используется с наполнителями, такими как карбонат кальция, но может также использоваться в системе без наполнителя. Для обеспечения возможности утилизации готового изделия по окончании его срока хранения, объем наполнителя смеси должен быть максимально низким, насколько это возможно с экономической точки зрения. Если Litex® T 56K20 используется с большим количеством наполнителя и/или антистатическими добавками, следует проверять совместимость. При возникновении проблем с совместимостью, можно добавить поверхностно-активное вещество или диспергатор. Вязкость смеси можно изменять до необходимого уровня путем добавления стандартных, хорошо известных в промышленности акриловых загустителей (например, алкализированный Plextol® T 70S10). Дисперсия или смесь на основе данного продукта может быть вспенена при использовании установки для получения пеноматериала и наноситься раклей вращающегося типа или ножом. Плотность пены обычно варьируется в пределах 500-600 г на литр. Правильное использование Litex® T 56K20 обеспечивает превосходную склейку волокон, прочное крепление ворса к основе и вторичной подложке.

Технологический способ

Litex® T 56K20 обладает хорошей стабильностью при хранении, а также хорошей механической и химической стойкостью.

Перевозка и хранение

Litex T 56K20 обычно доставляется в автомобильных цистернах. Для покупателей, заказывающих малое количество продукта, возможна отгрузка 1 тонны. Температура хранения дисперсии не должна опускаться ниже + 5 °C и превышать + 40 °C. В герметично закрытых, оригинальных контейнерах и бочках и при соблюдении рекомендуемых условий хранения, срок стабильности дисперсии после доставки – 6 месяцев. Однако, возможно подсушивание поверхности или расслоение продукта. В связи с этим, рекомендуется тщательно перемешивать дисперсию и ее компоненты перед использованием. После открытия, содержимое бочек или контейнеров следует использовать в максимально кратчайшие сроки.

Безопасность продукта

Перед использованием продукта следует ознакомиться с Паспортом Безопасности для получения информации о безопасности продукта, его использованию и утилизации.

Ревизия: 3, 3/13/2013

The information and our technical advice - whether verbal, in writing or by way of trials - are given in good faith but without warranty, and this also applies where proprietary rights of third parties are involved. Our advice does not release you from the obligation to check its validity and to test our products as to their suitability for the intended processes and uses. The application, use and processing of our products and the products manufactured by you on the basis of our technical advice are beyond our control and, therefore, entirely your own responsibility. Our products are sold in accordance with our General Conditions of Sale and Delivery.