

REVACRYL DESIGN 1425

REVACRYL DESIGN 1425 водная дисперсия сополимера стирола и акрилового эфира с малым размером частиц. Дисперсия содержит систему анионных эмульгаторов и не содержит коалесцентов, растворителей и пластификаторов.

Сухой остаток	50,5	%	DIN EN ISO 3251
pH	8,5		DIN ISO 976
Вязкость (23°C, 100 1/s)	≤ 2000	mPa*s	DIN ISO 1652
Температура стеклования	-15	°C	DIN EN ISO 11357-2

Совет по применению и технологии:

Revacryl DESIGN 1425 можно использовать для пропитки или нанесения покрытий на тканые или нетканые материалы, если необходим мягкий гриф. Она также может быть использована для связывания волокон или порошкообразных материалов всех типов. Revacryl DESIGN 1425 является не выделяющим формальдегид, самосшивающимся полимером, таким образом, не требует добавления других сшивающих агентов для достижения его превосходных характеристик. Из-за природы сшивающего агента наблюдается хорошая адгезия к минеральным субстратам, таким как стекло.

Транспортировка и хранение:

REVACRYL DESIGN 1425 поставляется в автоцистернах или в невозвратных пластмассовых бочках с крышкой с зажимным кольцом или невозвратных пластиковых контейнерах (IBC вес нетто 1000 кг). Продукт должен быть защищен от мороза и воздействия прямых солнечных лучей. Рекомендуемая температура хранения от +5 ° C до +30 ° C. Продукт содержит консервант для предотвращения микробиологического заражения во время транспортировки. Для защиты от микробиологического загрязнения при хранении необходима строгая гигиена завода. В зависимости от условий хранения может потребоваться добавление подходящих консервантов. Необходимо позаботиться о том, чтобы бочки и контейнеры были правильно закрыты. Во время хранения, транспортировки и обращения следует избегать контакта с металлическими поверхностями, которые не защищены от коррозии. При правильном хранении продукт имеет срок годности 6 месяцев с даты поставки.

Безопасность продукта

Перед обращением, пожалуйста, ознакомьтесь с паспортом безопасности этого продукта для получения рекомендаций по безопасности, использованию и утилизации.