



BRULEX

PE-Шпатлевка для пластика

- высокая пластичность
- отлично шлифуется
- высокая адгезия практически ко всем пластикам



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- смешивать с 2-3% пасты-отвердителя Brulex PE-Harter, жизнеспособность 4-5 мин/20 °С
- возможна ускоренная сушка под действием тепла
- воздушная сушка 20-30 мин/20 °С
- сухое шлифование P120 – P240



PE-Шпатлевка для пластика

ПРИМЕНЕНИЕ:

шпатлевка по пластику

ПОДЛОЖКА:

- пластики применяющиеся в автомобилестроении

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:

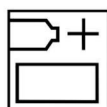


Необходимо производить предварительную обработку! см. Лакокрасочную систему **BrulexS1**.

ТЕХНОЛОГИЯ ОТДЕЛКИ:



Если не предписано законом использовать индивидуальные средства противохимической защиты, то мы рекомендуем это делать.



2-3% пасты-отвердителя **Brulex PE-Harter**
жизнеспособность 4-5 мин/20 °C



нанести шпатлевку



20-30 мин/20 °C



2-3 мин коротковолнового излучателя
5-7 мин средневолнового излучателя
(см. Лакокрасочную систему **Brulex S 7.4**)



черновое шлифование P120 – P220
чистовое шлифование P240 – P280



грунтовки и грунты-наполнители
Brulex



PE-Шпатлевка для пластика

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC)	
34 °C		1.858 г/см ³	84.8 весовых %	0.1 объемных %	2,5 г/л	

ОСНОВА: ненасыщенные полиэфирные смолы

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ: После работы растворителем.

ХРАНЕНИЕ: Полиэфирные материалы имеют ограниченный срок хранения, поэтому следить за тем, чтобы хранение осуществлялось в прохладном месте. Использование в течение 12 месяцев обеспечивает получение безукоризненных результатов.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ:



нечатые оригинальные банки 12 месяцев/20 °C

- Рекомендуется использовать для работ с данным материалом опытного специалиста.
- Не наносить на кислотные грунтовки, 1К наполнители, термопластичные и старые эластичные лакокрасочные покрытия.
- Не наносить при температуре ниже -5 °C.
- 2-3% пасты отвердителя **Brulex PE-Harter** хорошо перемешать со шпатлевкой. Не допускать передозировки, так как это может привести к изменению цвета последующего лакокрасочного покрытия.

Пасты-отвердители содержат органическую перекись и обладают раздражающим действием.

Брызги, попавшие на кожу, сразу снять ватным тампоном и промыть водой с мылом.

Брызги, попавшие в глаза, хорошо вымыть 2%-ным водным раствором карбоната натрия или большим количеством воды.

Эти данные соответствуют современному уровню наших знаний и информируют о нашей продукции и возможностях ее применения. Они не имеют целью гарантировать определенные свойства материалов и их пригодность для конкретной цели применения. Следует соблюдать предупреждения на этикетках. Необходимо учитывать охрану существующих прав промышленной деятельности. В рамках наших обычных условий торговли мы обеспечиваем безукоризненное качество.