



BRULEX

PE-Шпатлевка жидкая



- шпатлевка для нанесения методом распыления
- легко шлифуется
- беспористая поверхность
- короткое время сушки и высокая толщина слоя

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- смешивать с 5% раствора отвердителя Brulex PE-Harter, жизнеспособность 20-30 мин/18-20 °С
- толщина покрытия до 1000 микрон (1 мм)
- воздушная сушка 2 ч/18-20 °С или 30-35 мин/60-65 °С температура панели
- возможна ускоренная сушка
- сухое шлифование
черновое шлифование P100 – P120
чистовое шлифование P240 – P280



PE-Шпатлевка жидкая

ПРИМЕНЕНИЕ:

область применения: напыляемая шпатлевка для легковых автомобилей

ПОДЛОЖКА:

- полиэфирная шпатлевка **Brulex**
- отвержденное лакокрасочное покрытие, отшлифованное
- отвержденный наполнитель **Brulex**, отшлифованный
- стальной лист, отшлифованный
- EP-грунт наполнитель

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:

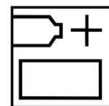


Необходимо производить предварительную обработку! см. Лакокрасочную систему **Brulex S1**.

ТЕХНОЛОГИЯ ОТДЕЛКИ:



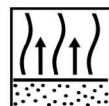
Если не предписано законом использовать индивидуальные средства противохимической защиты, то мы рекомендуем это делать.



5% раствора отвердителя **Brulex PE-Harter** жизнеспособность 20-30 мин/18-22 °C



2 - 2,5 мм
2-2,5 бар входное давление
5 = макс. 1000 микрон



5 мин/18-22 °C



воздушная сушка 2 ч/18-22 °C
или 30-35 мин/60-65 °C
температура панели



10-12 мин коротковолнового излучателя (см. Лакокрасочную систему **Brulex S7.4**)



черновое шлифование P100 – P120
чистовое шлифование P240 – P280



наполнители **Brulex**



PE-Шпатлевка жидкая

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC)
31 °C		1.505 г/см ³	72.4 весовых %	5.4 объемных %	80.6 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:**
- места шлифовки после шлифования должны быть загрунтованы протравливающей грунтовкой в соответствии со свойствами подложки.
 - полиэфирную шпатлевку Brulex PE-Spray Spachtel нельзя наносить на 1К-грунтовки, протравливающие грунтовки и обратимые подложки.
 - перед нанесением покрывной эмали необходимо изолировать полиэфирную шпатлевку наполнителем Brulex.
- При нанесении на оцинкованные подложки предварительно нанести EP-Грунт-наполнитель
- для получения оптимального качества толщина слоя, находящегося на подложке после шлифования, должна составлять как минимум 150 микрон.

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.

Только для профессионального использования! Информация, содержащаяся в этом документе, тщательно отбиралась и классифицировалась нами. Эти данные соответствуют современному уровню наших знаний и предназначены только для информационных целей. Мы не несем ответственности за их правильность, точность и полноту. Потребитель вправе проверить информацию на предмет ее соответствия современным требованиям и пригодности для конкретной цели применения. Интеллектуальная собственность данной информации, включая патенты, торговые марки и авторские права, защищена. Все авторские права защищены. Соответствующий паспорт безопасности вещества и предостережения, помещенные на этикетке продукта, должны соблюдаться.