

## РЕ-ШПАТЛЕВКА НАПЫЛЯЕМАЯ



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

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- смешивать с 5% раствора отвердителя 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 напыляемая

## ПРИМЕНЕНИЕ:

область применения: напыляемая шпатлевка для легковых автомобилей

## ПОДЛОЖКА:

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

## ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ОЧИСТКА:



Необходимо производить предварительную обработку!

## ТЕХНОЛОГИЯ ОТДЕЛКИ:



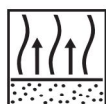
Если не предписано законом, использовать индивидуальные средства противохимической защиты, то мы рекомендуем это делать.



5% раствора отвердителя Normex 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



черновое шлифование P100 – P120  
чистовое шлифование P240 – P280



2K-наполнители Normex

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC)	
31 °C		1,505 г/см <sup>3</sup>	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 Normex PE-напыляемая нельзя наносить на 1К-грунтовки, протравливающие грунтовки и обратимые подложки.
  - Перед нанесением покрывной эмали необходимо изолировать полиэфирную шпатлевку наполнителем Normex.
  - 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.