

NORMEX

Покрытие антигравийное окрашиваемое



- Отличная защита от коррозии
- Защита от ударов камней и песка
- Очень хорошая наполняющая способность
- Отличная растекаемость
- Отличная эластичность
- Хорошая шумоизоляция

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- Цвет: Черный, Белый, Серый
- Готов для нанесения
- Воздушная сушка не более 12 ч. / 20°C
- Возможно окрашивание

NORMEX

Покрытие антигравийное окрашиваемое

ПОДЛОЖКА:

- отверженное лакокрасочное покрытие, отшлифованное
- заводская грунтовка и катафарезные покрытия

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/
ОЧИСТКА:



Необходимо производить предварительную очистку и обезжиривание



Тщательно перемешайте продукт встряхивая банку



Использовать индивидуальные средства защиты. См. рекомендации по технике безопасности.



Готов к нанесению

Важные указания:

- наносить при температуре 10-30°C
- наносить один слой в несколько проходов, до достижения полной укрывистости



Антигравийный пистолет
3.0-4.0 мм
2.0 – 4.0 бар входное давление



Выдержка 60-80 минут при 20°C



2К эмали Brulex или база Brulex и 2К прозрачные лаки Brulex



Воздушная сушка – 12 часов/20°C
или
30-40 мин. / 60-65°C
температура поверхности

NORMEX

Покрытие антигравийное окрашиваемое

Температура вспышки:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC):	Удельный вес:
	50,0 весовых%	42,0 объемных%		

Меры предосторожности:

- Класс VbF (Руководство по работе с огнеопасными жидкостями): нет;
- виды опасности:
легковоспламеняющийся

Все продукты должны быть утилизированы в соответствии с требованиями организации по защите окружающей среды.

Очистка инструментов:

После работы очистить инструменты 2К растворителем Normex

Теоретический расход:

Важные указания:

Основа:

природные и синтетические пленкообразователи

Двухкомпонентные лакокрасочные материалы вступают в реакцию с влагой. Поэтому все инструменты, смесительные емкости и т.д. должны быть абсолютно сухими. Готовые для нанесения лакокрасочные материалы, содержащие изоцианаты, могут оказывать раздражающее воздействие на слизистую оболочку, в частности, органов дыхания, и вызывать нежелательные реакции. При вдыхании паров или лакокрасочного тумана возникает опасность сенсibilизации. При работе с лакокрасочными материалами, содержащими изоцианаты, необходимо тщательно соблюдать все меры предосторожности, связанные с использованием лакокрасочных материалов, содержащих растворители. В частности, нельзя вдыхать лакокрасочный туман и пары. Людей, страдающих аллергией, астмой, а также заболеваниями дыхательных путей, не следует привлекать к работе с лакокрасочными материалами, содержащими изоцианаты.

Продукт предназначен 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.

Мы оставляем за собой право вносить поправки и/или полностью заменять всю или части этой информации по своему личному усмотрению без уведомления и признания своей ответственности. Все условия, изложенные в данном пункте, должны соответственно соблюдаться и при других вносимых в будущем изменениях и поправках.