

NORMEX

Краска металлик



- Оптимальная точность цветового оттенка
- Хорошая укрывистость
- Легкий процесс подкраски

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- Смешать с 50-70% разбавителя для базы Normex MSB
- Жизнеспособность не ограничена
- Двухразовое нанесение методом распыления
- Окончательная выдержка 10-15 минут при 20°C

NORMEX

Краска металлик

ПОДЛОЖКА:

- отвержденное лакокрасочное покрытие, отшлифованное
- 1К/2К наполнители Normex

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:



Необходимо производить предварительную обработку!



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



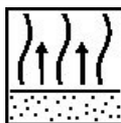
50-70% разбавителя для базы Normex MSB
17-22 с. / DIN 4мм / 20°C



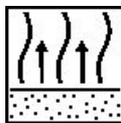
Обычный пистолет
1.2-1.3 мм
2.0 бар входное давление
2 = 15 - 25 мкм



HVLP 1,2-1,3 мм
0,7 бар давление распыления
2.0 бар входное давление
2 = 15 - 25 мкм



Промежуточная выдержка
5 мин. / 18 – 22°C



Окончательная выдержка
10-15 мин. / 18 – 22°C



2К прозрачные лаки Normex
Перекрыть прозрачным лаком Normex не позднее 6-8 часов

Важные указания:

- наносить равномерными замкнутыми слоями с учетом впитывания подложки, избегая перепылов
- при необходимости возможно нанесение выравнивающего слоя «капельным» методом на пониженном давлении распыления, при этом учитывать вероятность изменения цветового оттенка
- для цветов с недостаточной укрывистостью рекомендуется применять НР компоненты Normex
- при необходимости увеличения количества слоев, увеличить время промежуточной и окончательной выдержек
- для достижения высокого качества окрашенной поверхности и наилучшего глянца прозрачного лака, рекомендуется использовать для нанесения базы Normex окрасочный пистолет с высоким давлением распыления

NORMEX

Краска металлик

Температура вспышки:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC):	Удельный вес:
25°C	21,7 весовых%	78,3 объемных%	721 г/л	0,92 г/см.куб.

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 промывочным разбавителем Normex

Теоретический расход:

- 7,1-8,8 м²/литр при толщине сухой пленки 25 микрон

Основа:

- специальные смолы, сохнувшие физическим способом

Важные указания:

- База Normex, наносимая большим количеством слоев (многоцветные покрытия, трехслойные цвета и т.д.), свыше 40 микрон, необходимо отверждать
- Для отверждения базы Normex добавить 20% любого 2K отвердителя Normex и 40-50% разбавителя для базы MSB. Время выдержки, соответственно, увеличивается. Возможна печная сушка отвержденной базы Normex
- Оклеивание базы Normex возможно через 45-60 мин. при 20°C или после печной сушки. Оклеивание отвержденной базы только после печной сушки

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.