

DELUXE SOFT TOUCH



27.06.2010

DELUXE SOFT TOUCH – матовый тактильный лак

ОПИСАНИЕ:

(2К) Двухкомпонентный матовый, бархатистый на ощупь лак с отличными декоративными и защитными свойствами. Лак предназначен для нанесения на полностью отвердевшие базисные эмали, пластики (ABS, полиэтиленфталаты, поликарбонаты и др.) очень сильно снижает глянец и создает нескользящую, приятную на ощупь теплую поверхность. **Рекомендуется наносить лак на заматированный глянцевый лак или на 2К акриловую эмаль.**

КОМПОНЕНТЫ:

Лак - DELUXE SOFT TOUCH
Отвердитель – HARDENER 50
Разбавитель – THINNER 50

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Старое верхнее покрытие обезжирайте, затем обработайте абразивным материалом обезжирайте поверхность, высушите и обеспыльте сжатым воздухом.

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ:

По весу 100 гр. лак - DELUXE SOFT TOUCH
 15 гр. отвердитель HARDENER 50
 10-30 гр. разбавитель – THINNER 50

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Перед смешиванием компонентов тщательно перемешайте лак DELUXE SOFT TOUCH!!!. После добавления отвердителя HARDENER 50 перемешивают и добавляют разбавитель THINNER 50 до необходимой вязкости, но не более 30%. **Готовый лак тщательно перемешивают** и фильтруют через ситечко с ячейками от 100 до 200 мкм. Лак наносится при температуре окружающего воздуха не ниже 12 С и относительной влажности не более 80%.

РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ:

15 – 20 по вискозиметру DIN Cup 4 при 20 С

СРОК ГОДНОСТИ ПОСЛЕ СМЕШИВАНИЯ:

Жизнеспособность лака после смешивания с отвердителем в плотно закрытой таре при температуре 20 С не менее 4 часов. Срок годности приготовленного лака уменьшается при повышенной температуре и относительной влажности воздуха.

ТИП КРАСКОПУЛЬТОВ:

Краскопульт:	диаметр сопла:	рабочее давление:
С верхним бачком:	1.2-1.5 мм	3-4 бар
С нижним бачком:	1.4-1.6 мм	3-4 бар
HVLP с верхним бачком:	1.3-1.6 мм	макс. 0.7 бар в распыляющей головке
HVLP с нижним бачком:	1.5-1.7 мм	макс. 0.7 бар в распыляющей головке

НАНЕСЕНИЕ:

Лак наносится при помощи пневматического краскопульта в полтора, два слоя. Теоретический расход лака 100–150 г/м2.

DELUXE SOFT TOUCH



Примечание: практический расход лака зависит от подготовки поверхности, конфигурации детали, условий нанесения, используемого оборудования, а также качества нанесения.

ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ:

Рекомендуемая толщина однослоиного нанесения 30 – 60 мкм.

УКРЫВИСТОСТЬ:

Принимая во внимание эффективность передачи 70% материала при пневматическом распылении, теоретический расход при однослоином нанесении 5-7м²/литр при толщине пленки 30 – 60 мкм.

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ:

Очистка оборудования производится сразу после нанесения разбавителем THINNER 50, также можно использовать бутилацетат или ксиол.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

	60С
От пыли	5 мин
На отлив	2 ч
Полностью сухая	8 ч

СРОК ХРАНЕНИЯ:

Гарантированный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Компоненты лака горючи.

Лак - DELUXE SOFT TOUCH хранить при температуре -10 С до +40 С.

Отвердитель – HARDENER 50 хранить при температуре +5 С до +30 С.

Хранить в плотно закрытой таре, предотвращать попадание влаги и прямых солнечных лучей.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ:

Продукт предназначен для применения только квалифицированным персоналом. Компоненты лака горючи и содержат органические растворители. Работы должны проводиться в тщательно проветриваемом помещении при постоянно работающей местной вытяжной и общей приточно-вытяжной вентиляцией.

Предупреждение! Осторожно обращаться с отвердителем – HARDENER 50, опасен для здоровья.

Пользователь должен производить работы в соответствии с законодательно установленными государственными нормами по технике безопасности и правилами по обращению с отходами.

РЕКОМЕНДАЦИИ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Чтобы поверхность надолго сохранила привлекательный внешний вид, необходимо соблюдать следующие правила и рекомендации:

1. Не допускать длительного воздействия загрязнения на поверхность. При длительном контакте с загрязнением грязь может впитаться в лак.
2. Если на поверхности появились следы от нефтепродуктов, то очистку производить спиртом или обезжиривателем.
3. Перед мойкой транспортного средства дать поверхности остыть до комнатной температуры.
4. Избегать высококонцентрированных щелочных и кислотных составов (очистители битумных пятен, очистители от насекомых, сильно концентрированные бесконтактные мойки, мойки для грузовых транспортных средств и т.д.)

DELUXE SOFT TOUCH



5. Не рекомендуется наносить на белые и светлые цвета.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: Информация, содержащаяся в данной спецификации, не предназначена для трактования, как исчерпывающая, и основана на наших современных знаниях и действующем законодательстве. Любое лицо, использующее данный продукт в любых целях, отличных от явно указанных в технической инструкции, без предварительного получения от нас письменного подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск. Предприятие всех необходимых мер по соблюдению требований местных правил и законодательства является всегда ответственностью пользователя. Пользователь должен всегда ознакомиться с Сертификатом Безопасности (MSDS) и Технической Инструкцией (TDS) продукта, если таковые существуют. Все наши рекомендации или заявления, делаемые в отношении этого продукта (изложенные в этой спецификации или иные) являются верными, насколько это может быть нам максимально известно, однако качество или состояние поверхности, на которую наносится продукт, также как и многие факторы, влияющие на использование и нанесение продукта, находятся вне нашего контроля. Таким образом, если только мы письменно не дали наше согласие об обратном, мы не принимаем на себя какой-либо ответственности за выполнение продуктом своих функций, а также за любой убыток или вред, возникший в результате применения продукта. Все поставляемые продукты и технические рекомендации регламентируются нашими стандартными условиями продажи. Запросите экземпляр этого документа и тщательно его изучите. Информация, содержащаяся в данной спецификации, может время от времени обновляться в свете новых опытных данных и наших принципов непрерывного совершенствования. Перед использованием продукта потребитель должен удостовериться, что располагает наиболее свежей версией данной спецификации.