

МЕРИТ ЭКСТРА 30

MERIT EXTRA 30

ОПИСАНИЕ	Двухкомпонентный лак кислотного отверждения.
КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ	Лак отвечает требованиям норматива DIN 55 666, содержание формальдегида не более 0,12 мг/м ³ воздуха.
СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Быстросыхающий лак с хорошими порозаполняющими свойствами. ◆ Рекомендуется для лакировки мебели, дверей и других отдельных деревянных поверхностей. ◆ Не содержит ароматических растворителей.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток	Около 41% по объему, 48% по весу.		
Плотность	1,0 кг/л.		
Артикул и соотношение смешивания	Лак	100 частей по объему	005 2764
	Отвердитель	10 частей по объему	006 2098

Теоретический расход

Рекомендуемая толщина нанесения (при разбавлении 10% от объема)		Теоретический расход
Мокрый/один слой	Теорет. толщина сухой пленки	
110 г/кв.м.	40 мкм	9-10 кв.м./л

На практический расход лака влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.

Жизнеспособность (23°C) Способы нанесения

3 дня

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Распыление низким давлением	18 - 23 секунды
Безвоздушное распыление	25 – 30 секунд
Обливная машина	30 – 45 секунд

Время высыхания (110 - 120 г/м²)

	50°C	70°C
Перед шлифованием	30-40 мин	20-30 мин
Перед штабелированием	60-70 мин	40-50 мин

Температура штабелирования ниже 35° C

Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

Разбавитель Разбавитель 1035 или 1033.

Очистка инструментов Разбавитель 1035 или 1033.

Блеск ISO 2813/60° 30 – 35

МЕРИТ ЭКСТРА 30**MERIT EXTRA 30**

Применение	<p>Перед применением лак тщательно перемешать. Добавить 10% по объему Отвердителя 006 2098. Разбавить до требуемой вязкости.</p> <p>Не следует перемешивать в металлической таре, необходимо использовать в пластмассовую, эмалированную или кислотостойкую стальную тару.</p> <p>В случае если смесь лака будет использоваться на следующий день, следует смешать с таким же количеством новой смеси.</p>
Условия при работе	<p>Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и лака должна во время нанесения и сушки быть выше +18° С и относительная влажность воздуха ниже 70%.</p>
VOC	<p>Содержание летучих органических веществ составляет 490 г/л.</p> <p>Максимальное содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 20% по объему) составляет 571 г/л.</p>
ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	<p>Всегда следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках. Более подробная информация об опасных компонентах и мерах безопасности приведена в паспорте техники безопасности, который по запросу можно получить у компании Tikkurila Coatings Oy.</p> <p>Только для профессионального применения.</p>

kka110506/sn1180108/005 2764, 006 2098