

МЕРИТ ДУР 20

MERIT DUR 20

ОПИСАНИЕ	Двухкомпонентный полиуретановый лак.
КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ	Лак не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.
СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Очень хорошая износостойкость. ◆ Устойчив к высоким температурам до 100°C. ◆ Рекомендует применять для лакировки мебели.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток	Около 31% по объему, 38% по весу. Около 34% по объему, 43% по весу (готовой к применению смеси)		
Плотность	1,0 кг/л.		
Соотношение смешивания и код продукта	Лак	100 частей по объему	005 5740
	Отвердитель	25 частей по объему	007 1230
Теоретический расход	2-4 м ² /л (100 мкм). На практический расход лака влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.		
Жизнеспособность (23°C)	8 часов		

Способ нанесения	Метод нанесения	Вязкость DIN4
	Распыление низким давлением	20 – 25 сек
	Безвоздушное распыление	20 – 25 сек
	Обливочной машиной	35 – 45 сек

Время высыхания (110 – 120 г/м²)		20 ⁰ С	50 ⁰ С	70 ⁰ С
	От пыли, после	8 ч	1 ч	45-50 мин
	Перед штабелированием	24 ч	3-4 ч	2-3 ч

Температура штабелирования ниже 35⁰С.

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

Разбавитель	Разбавитель 1062 или 1082.
Очистка инструментов	Разбавитель 1082.
Блеск	DIN 67530, ISO 2813/60 ⁰ С 20 - 25

МЕРИТ ДУР 20**MERIT DUR 20**

Применение	Лак тщательно перемешать. Добавить 25% по объему Отвердителя 007 1230 и хорошо размешать. Разбавить лак до нужной вязкости растворителем 1082 или 1062.
Условия при работе	Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, поверхности и лака во время нанесения и сушки быть выше + 18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.
VOC	Содержание летучих органических веществ составляет до 390 ± 20 г/л.
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>

KFA010803/tmk150403/005 0090, 005 0091, 005 0110