



М-Coat А, защитное покрытие

	<p>ОСОБЕННОСТИ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Простой в использовании • Прозрачный • Общего применения для лабораторного использования
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ОПИСАНИЕ

Полиуретановый герметик, разбавленный ксилолом, высыхает при комнатной температуре. Прозрачный. Умеренная твердость; хорошая пластичность. М-Coat А удаляется с помощью *M-Line Rosin Solvent* или *толуола*. Толщина одного слоя покрытия 0.1-0.25 мм. Герметик М-Coat А общего назначения для лабораторного использования и в качестве базового покрытия для полевых применений. Перед нанесением других покрытий следует дождаться полного высыхания. Обладает хорошей влагостойкостью. Устойчив к воздействию растворителей. Удобный в использовании.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон температур

кратковременные нагрузки от -75° до $+150^{\circ}\text{C}$;
длительные нагрузки от -75° до $+120^{\circ}\text{C}$.

Рекомендации по сушке

Через 20 минут при $+24^{\circ}\text{C}$ герметик перестает липнуть при соприкосновении.
Полное высыхание происходит за 2 ч.
Нормальное отверждение происходит за 24 ч при комнатной температуре $+24^{\circ}\text{C}$.
Химическое сопротивление и твердость покрытия улучшаются за 6-7 дней.

Срок годности

Минимум 1 год при $+24^{\circ}\text{C}$.

КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА

М-COAT А KIT, 4x30мл
М-COAT А-1 QUART, 1.14л