



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

MM-Release agent

Описание продукта

MM-разделительный агент предотвращает адгезию ПолимерМеталлов к поверхности базового материала.

В некоторых ситуациях пользователь желал бы избежать прилипания ПолимерМеталла на отдельные поверхности обрабатываемой детали или шаблона (например, при формировании поверхности по отпечатку). В таких случаях мы рекомендуем применять MM-разделительный агент.

Нанесите тонкий слой MM-разделительного агента на поверхность к которой ПолимерМеталл не должен прилипать и, после короткого высыхания, отполируйте ее мягкой тканью.

MM-разделительный агент может быть применен кистью. Перед применением необходимо взболтать содержимое баночки.

Технические характеристики

Консистенция:	жидкость
Цвет:	молочный, белый
Запах:	подобный углеводороду
Вязкость при 20 °C:	~ 5,0 мПа
pH:	не определяется
Точка вспышки:	-5 °C
Плотность (при 20 °C):	0,75 г/см ³
Особенности:	быстро высыхает, хорошо полируется, высокое содержание воска, огнеопасный, отсутствуют галогенизирующие углеводороды

Меры безопасности

Избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу смыть водой с мылом. При попадании в глаза тщательно промыть водой.

Хранение

MM-Разделительный агент может храниться не менее 5 лет. Материал не теряет свое высокое качество после неоднократного открытия контейнера.

Информация для заказа

№	Продукт	упаковка
14	MM-разделительный агент, жидкий	100 мл

Доступность

Листы технических данных доступны на немецком или английском языках. MM-разделительный агент производится только в Германии и поставляется МультиМеталлом во все страны мира в предельно короткие сроки. На международном рынке наши продукты также доступны через многих партнеров фирмы МультиМе-

талл. Спрашивайте о других продуктах МультиМеталл.

Примечания

Представленные в данной листке сведения о продукте и его применении основаны на наших знаниях и служат только в информационных целях. Перед применением мы рекомендуем провести соответствующие испытания, чтобы убедиться, что продукт и технология обеспечат выполнение цели желательной пользователю. При этом приведенные в данном документе сведения могут служить в качестве базовой информации. Мы не в состоянии проконтролировать условия применения нашей продукции, а потому вся ответственность за их соблюдением лежит на пользователе.

MultiMetall

the MetalExistenceCompany™

Версия 11.0 от 01.04.2009

© copyright MultiMetall

© перевод на русский язык Полимет, 2009

ООО «Полимет»,
эксклюзивный представитель MultiMetall
в России, Беларуси, Казахстане, Украине
тел./факс:+7 (342) 236-60-05
e-mail: info@multimetall.ru

mPas = мПа - миллипуаз (пуаз - единица вязкости), 1 пз = г / (см · с) = 0,1 Н · с/м²