

Антиадгезионная смазка СИЛРЕЛИЗ 910

Силрелиз 910 - концентрированный силиконовый антиадгезив для полиуретановых эластомеров, на основе растворителей. Обеспечивает высокое качество отливок, в том числе и полированную поверхность, легкую выемку изделий из формы, не содержит хлорированные и фторированные растворители.

Формы даже после многолетнего использования Силрелиза 910 не требуют очистки!

ПРИМЕНЕНИЕ

СИЛРЕЛИЗ® 910 специально разработан в качестве антиадгезива для полиуретановых эластомеров, может использоваться для полихлорвинилового каучука, полиэфиркаучуков, других эластомеров, термопластичных пластиков и меламинового каучука.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СИЛРЕЛИЗ® 910 образует смазочную, высоко стабильную, безуглеродную пленку, которая обеспечивает превосходные антиадгезивные свойства, качество поверхности изделия и минимальные искажения рельефа формы.

Активные компоненты растворены в углеводородном растворителе, имеющим высокую точку температуры кипения.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

СИЛРЕЛИЗ® 910 может наноситься разбрызгиванием, губчатым тампоном или кистью. Наилучшие результаты обеспечиваются при использовании общепринятых воздушных распылителей. Так как **СИЛРЕЛИЗ® 910** является высококонцентрированным продуктом, следует избегать его чрезмерного нанесения на поверхность формы.

Лучшие результаты достигаются при нанесении при температуре формы в диапазоне 50-90 °С. Хотя **СИЛРЕЛИЗ® 910** обычно используется как концентрат, в некоторых случаях может потребоваться его разбавление. В этом случае лучше всего использовать хлорированные растворители, так как они обеспечивают малоопасную, в пожарном отношении, смесь.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	Бесцветная жидкость
Плотность	0,77-0,85 г/см ³
Тип растворителя	Алифатический углеводород C11-C17
Точка воспламенения	59°С
Разбавитель	Дихлорметан или 1,1,1-Трихлорэтан

ХРАНЕНИЕ И УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

СИЛРЕЛИЗ® 910 является умеренно горючим материалом. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИСТОЧНИКИ ОТКРЫТОГО ОГНЯ ВБЛИЗИ МЕСТА РАБОТЫ.

РАСФАСОВКА

СИЛРЕЛИЗ® 910 поставляется в канистрах емкостью 10,20 и 200 л бочках.