

Техническое описание

HALOGEN MONO 460



HALOGEN MONO 460 – средство для галогенирования вулканизированной резины, предварительно взъерошенной или промытой при помощи CLEANER G 425, для обработки ТЭП. Операции по хлорированию подошв выполняются до нанесения полиуретанового клея.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Значение	Допустимое отклонение	Метод
Содержание активного хлора	5,5 гр/л	±5	ICF № 37

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Равномерно нанести приготовленный раствор при помощи кисточки из нейлона, без металлических частей. При обработке подошв необходимо избегать скоплений раствора во впадинах (обработанную подошву рекомендуется перевернуть).

От момента обработки раствором до нанесения полиуретанового клея минимальное время выдержки должно быть 40 минут. Клей можно наносить и через несколько дней после обработки подошвы, при условии, что они защищены от воздействия пыли и влаги.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

При работе с продуктом рекомендуется использовать резиновые перчатки и обеспечить хорошую вентиляцию рабочего места.

ХРАНЕНИЕ

HALOGEN MONO 460 может храниться около 6 месяцев без существенных изменений, если находятся в герметично закрытой упаковке-оригинале при температуре от 15 до 25°C.

После вскрытия упаковки-оригинала емкости с раствором, продукт необходимо использовать в течение макс. 15 дней. В случае если **HALOGEN MONO 460** перелит в неоригинальную упаковку, или если емкость оставлена открытой, то он сохраняет свои свойства не более 8 часов. Поэтому рекомендуется отливать раствор в количестве, минимально необходимом для работы, после чего нужно сразу же плотно закрывать упаковку. Перелитый и неиспользованный **HALOGEN MONO 460** нельзя переливать обратно в оригинальную упаковку, чтобы не испортить еще оставшийся продукт в бутылке/канистре.

HALOGEN MONO 460 не подлежит разбавлению.

Влажность быстро портит продукт: наличие матовости и/или белого осадка на дне банки говорит о том, что продукт более не подлежит использованию. В таком случае утилизировать отходы.

УПАКОВКА

Банка 1 литр