

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Перед использованием следует ознакомиться со специальными инструкциями. Запрещается приступать к работе до тех пор, пока не прочитана и не принята к сведению информация о мерах предосторожности. Не использовать, не хранить и не открывать вблизи открытого огня, тепла или других источников воспламенения. Беречь от попадания прямых солнечных лучей. Взрывобезопасная общая и местная вытяжная вентиляция. Принимать меры предосторожности против статического разряда. Всё оборудование, используемое при работе с изделием, должно быть заземлено. Использовать неискрящие приборы и взрывозащищенное оборудование. Не вдыхать туман или пар. Избегать попадания в глаза. Избегать попадания в глаза, на кожу и одежду. Избегать длительного воздействия вещества. Не использовать во время еды, питья и курения. При возможности использовать в закрытых системах. При работе применять соответствующие средства индивидуальной защиты. После использования тщательно вымыть руки. Соблюдать правильную гигиену труда на производстве.



ХРАНЕНИЕ

- Хранить в закрытом помещении. Хранить вдали от источников тепла, искр и открытого пламени. Предотвращать накопление электростатического заряда с помощью основных методов соединения и заземления. Хранить в прохладном сухом месте, защищенном от прямых солнечных лучей. Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте. Хранить в месте, оборудованном разбрызгивателями. Хранить вдали от несовместимых веществ (см. раздел 10 Паспорта безопасности).

УТИЛИЗАЦИЯ

- Утилизировать содержимое/упаковку в соответствии с местным/региональным/государственным/международным регламентом.

ОСОБЕННОСТИ

- Шариковый наконечник из нержавеющей стали не повреждается даже при письме на шершавых поверхностях.
- Легко наносится на маслянистые, жирные и влажные поверхности.
- Время высыхания: 25–30 минут.
- Состав соответствует стандарту GE D50TF8, за исключением содержания фосфора и натрия.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид/агрегатное состояние	Жидкий
Запах	Слабый
Точка вспышки	31,7–42,2 °C (89,0–108,0 °F)
Температура (диапазон) кипения	120–170 °C (253–338 °F)
Содержание ЛОС	29,10%, 374 г/л
Скорость испарения	< 1 (н-бутил ацетат = 1)
Плотность пара	> 1 (воздух = 1)
Соответствие закону 65 (США)	ДА

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА

Штук в упак.	Наконечник	Цвет	Артикул
12	средний, стальной	Белый	17463