

# TITE

Новинка

## Loctite® 8040 Freeze & Release

Состав для высвобождения прижавевших или пригоревших частей: Быстрое охлаждение разъединяемых частей!



RUS

Henkel Technologies

# Loctite® 8040 Freeze & Release

- Высвобождение за счет быстрого охлаждения (-43 °C)
- Высвобождает приржавевшие и пригоревшие части
- Высвобожденные части остаются смазанными и защищенными от коррозии

Loctite® 8040 Freeze & Release мгновенно охлаждает приржавевшие и прикипевшие части (болты, гайки, штифты) до -43 °C. Исключительный эффект быстрой заморозки создает микроскопические трещины в слое ржавчины, позволяющие смазочному компоненту состава при помощи капиллярного эффекта проникать внутрь слоя ржавчины. Деталь может быть легко демонтирована уже через 1-2 минуты после нанесения.

- Моментальная заморозка (-43 °C) быстрый и удобный способ для высвобождения прикипевших и приржавевших частей. Это вызывает дифференциальное тепловое сжатие частей из-за резкого, почти мгновенного охлаждения. В слое ржавчины появляются трещины, что помогает проникновению смазочного компонента.
- Капиллярный эффект\* позволяет смазочному компоненту быстро и эффективно проникать в слой ржавчины.
- Высвобожденные части остаются смазанными и защищенными от коррозии.

\*Капиллярный эффект – возможность жидкостей свободно увлажнять поверхности объектов и проникать в трещины (даже вверх против силы тяготения).



## Примеры применения:

Прикипевшие и приржавевшие части резьбовой или цилиндрической сборки в любой промышленности, включая автомобили, грузовики, сельскохозяйственную и строительную технику, общую промышленность.

## Как применять:

Удалите грязь, и поверхностную ржавчину, хорошо встряхните баллончик, распыляйте на требуемую поверхность в течение приблизительно 5-10 секунд с расстояния 10-15 см. Части могут быть демонтированы после 1-2 минут реакции. В случае необходимости повторите процедуру.



## Руководящая информация

Loctite 8040 Freeze & Release	
Содержит	400 мл, аэрозоли
Фасовка	24 банок в коробке
Номер для заказа	–
IDH номер	639270

## Технические данные

Химический состав	мин. масла, без силик.
Плотность при 20 °C	0,60 г/см³
Цвет	янтарный
Температура применения	от -20 до +45 °C
Темп. максималь. охлаждения	до -43 °C
Вязкость смазки	< 5 mPa.s



Данные, которые содержатся здесь, предназначены только для справочной информации.

Пожалуйста, свяжитесь с вашим региональным представителем технической поддержки Henkel Loctite для рекомендации по специфике этой продукции.

## ООО «РУСХЕНК»

115054 Москва, ул. Бахрушина, д.32, стр.1  
тел. (095) 745-23-14,  
факс: (095) 745-23-13