



L 149



Определение:

Консистентный лак изготовлен из PTFE (политетрафторэтилена) на водной основе.

Преимущества и особенности:

- Значительно снижает коэффициент трения обрабатываемых материалов.
- Предназначен для защиты поверхностей от износа вследствие трения и локальной коррозии.
- Продлевает срок службы обработанных деталей благодаря высоким адгезивным свойствам и пластичности.
- Образует сухую пленку на поверхностях, хорошо прилипает к поверхностям, обладает значительными скользящими свойствами.
- Образованная пленка не оставляет пятен, является гидро- и олеофобным материалом.
- Химически инертен.
- После высыхания лак очень стоек к механическому истиранию.
- Подходит для обработки металла, пластика, дерева, стекла.
- Эта сухая смазка отлично подходит для использования в запыленной среде, так как пыль не прилипает к обработанной поверхности, предотвращает загрязнение поверхностей масляными и смазочными веществами.
- Не воспламеняется, не содержит летучих органических соединений.

Область применения:

Смазка: конвейерные ленты, различные мелкие подвижные части, требующие сухой смазки - бегуны, контакторы, пластиковые или металлические соединители.

Технические характеристики:

Цвет - непрозрачный синий лак

Коэффициент трения - 0,07

pH - от 9,5 до 11

% содержания сухого вещества - 50-51%

Плотность - 1,31 - 1,34

Инструкции по использованию:

Не хранить более 6 месяцев.

Хорошо взболтать перед использованием. Нанести средство на чистую и сухую поверхность.

Может наноситься путем погружения или распыления.

Может быть разбавлен водой в зависимости от его предполагаемого использования.

После обработки необходима сушка в течение от 24 до 48 часов перед использованием.

Упаковка:

Контейнер, 5 кг

www.orapi.org

111767, Москва, Большой Сергиевский переулок, д.10. Тел. +7 (495)628-44-74;

8-925-001-64-42. E-MAIL: zakaz@himteco.ru ; info@himteco.ru