

ФОРМАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

WELDING-MILK PROTEC CE16M

ЛЕГКАЯ ЗАЩИТНАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ СВАРКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- WELDING-MILK PROTEC CE16M – разделительное средство биологического состава, "легкое", против налипания сварочных брызг на компоненты
- Жидкость особенно подходит для тонкого листового металла
- Оптимизирована для минимального уровня эмиссии вредных веществ и минимального количества остатков
- Не содержит силикона, негорючая и биоразлагаемая

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Испытана и сертифицирована для сварки и всех применяемых процессов нанесения покрытий
- Позволяет качественно производить повторную сварку
- Защищает металлические поверхности всех видов, кроме алюминия

ПОЛЬЗА

- **Снижение затрат и экономия времени** благодаря тому, что отпадает необходимость в доработке
- Повышение качества за счет **за счет поверхностей металла, свободных от налипших брызг**
- Максимальная **надежность процесса + безопасность для пользователей и окружающей среды**

ПРИМЕНЕНИЕ

Распылить средство на детали до начала сварки. Можно также смочить подлежащие сварки поверхности (подготовка шва).

Благодаря использованию ручного распылителя с насосом PROTEC HSP4K или распылителя PROTEC ECO гарантировано тонкое распыление, оптимальное смачивание и высокая экономичность.

Сливной кран облегчает заправку из емкости.

В серийном производстве могут использоваться распылительные покрасочные пистолеты HVLP и распылительные автоматы.

Перед использованием встряхивать!

Беречь от мороза.

ПАРАМЕТРЫ

Вид активного вещества:	продукты растительных жирных кислот с этоксилами жирных спиртов в водной эмульсии	Точка воспламенения:	н/д
Плотность (20°C):	0,98 г/мл	рН-показатель:	7,5
Вязкость (20°C):	9,7 сек DIN 53211/4	Срок хранения:	мин. 6 месяцев
Фасовка	10 л в канистре, идент. № A006.010	Паспорт безопасности	No. 02Ds5 (www.protec-austria.com)