

Техническая спецификация  
01.08.2007  
(Предыдущая дата -)

## Растворитель 1120 - Ohenne 1120

**Тип** Растворитель



**Область применения** Растворитель к противокоррозионной грунтовке "Ростекс Супер".

**Объекты применения** Растворитель к противокоррозионной грунтовке "Ростекс Супер".

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Тара 1 л и 10 л

Плотность 0,87 кг/л

Хранение Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах.

Код 006 1120

Гигиеническое заключение  [Гигиеническое заключение](#)

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Разбавление

При необходимости, противокоррозионную грунтовку "Ростекс Супер" разбавляют до 15 %. См. техническую характеристику конкретного материала.

### Охрана труда



Вредный

Содержит ксилол и бензин-растворитель, легкий ароматический. ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО. ВРЕДНЫЙ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ПРИ ВДЫХАНИИ И ПОПАДАНИИ НА КОЖУ. ВРЕДНЫЙ: МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ ЛЕГКИХ ПРИ ПОПАДАНИИ ВОВНУТРЬ. РАЗДРАЖАЕТ ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ И КОЖУ. ВРЕДНЫЙ ДЛЯ ВОДНЫХ ОРГАНИЗМОВ, МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ДЛИТЕЛЬНОЕ НЕБЛАГОПРИЯТНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДНУЮ СРЕДУ. Избегать вдыхания паров растворителей и пыли от распыления. Обеспечить эффективную вентиляцию. Использовать соответствующую защитную одежду и перчатки. В случае попадания вовнутрь нельзя вызывать рвоту, незамедлительно обратиться к врачу и показать данную тару или этикетку. Не выливать в канализацию. Хранить в недоступном для детей месте. На растворитель имеется паспорт техники безопасности.

 [Паспорт техники безопасности](#)

### Охрана окружающей среды и утилизация отходов

Не выливать в канализацию, водоем или в землю. Жидкие остатки передать в места сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство.

**ТРАНСПОРТИРОВКА** VAK/ADR 3 III

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.