



## **ORASOLV S2**

### **УДАЛЕНИЕ ЧЕРНИЛ И СМОЛЫ**

**БЫСТРОЕ ИСПАРЕНИЕ**  
**ИКВ > 150**

#### **ОПРЕДЕЛЕНИЕ**

Высококачественный очиститель для обезжиривания и удаления чернил, остатков клея и клейкой ленты, смолы.

#### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

Не содержит восстановленных растворителей.

Биологически разлагаемый на 70% за 28 дней в соответствии со стандартом OCDE 301F.

Соответствует требованиям нового законодательства Европейского сообщества (без хлор- и фторсодержащих растворителей), не содержит ароматических соединений.

Очень быстрое испарение после обдува.

Глубоко проникает в поверхность и прекрасно удаляет остатки жира и масел. Не вызывает окисления черных металлов после высушивания.

Без обдува оставляет легкую жирную антикоррозийную пленку, которая хорошо подходит для операций последующей механической обработки.

#### **СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

Удаление печатной краски и пятен от маркеров.

Удаление остатков стикеров со стеклянных, пластиковых и металлических поверхностей.

Удаление налипания с полотна пилы.

Чистка лезвий резальных машин.

Чистка и смазка ножниц для резки клейкой ленты.

Средство специально предназначено для быстрого и полного обезжиривания всех механических частей и металлических поверхностей: Чистка блоков двигателя, плоскостей контакта, обмоток электрических двигателей (демонтированных).

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Вид .....прозрачная жидкость  
Цвет .....бесцветная  
Запах .....специфический  
Плотность при 20°C .....0,92  
Температура воспламенения .....30°C  
Диэлектрическая прочность .....> 40 000 Вт

#### **МЕТОД ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Используется в чистом виде без нагревания: для удаления применяется кисть, салфетка или смоченная губка.

Для некоторых видов применения: может разводиться с водой в пропорции 50/50. Можно смывать водой.

#### **УПАКОВКА**

Канистра 20 л

№. 25432 O1

x 1