

## Препарат за отстраняване на тектил на основата на разтворител

Tectyl 150 може да се използва за отстраняване на втвърденото покритие Tectyl на основата на разтворител (след съхранение или транспортиране) от защитения обект/субстрат. Tectyl 150 може да се използва за отстраняване на невтвърдени покрития на основата на разтворител Tectyl. Tectyl 150 може да се използва и като обезмаслител за други цели.

### Приложения

#### Подготовка на повърхността

CorPro препоръчва температура на основата от 10-35 °C по време на нанасянето на продукта.

#### Нанасяне

Tectyl 150 е формулиран да се използва във вида, в който е доставен. Разбъркване обикновено не е необходимо. Нанасянето трябва да се извършва в добре проветриво място. Tectyl 150 може да се нанася чрез пръскане с пистолет или с кърпа при малки площи. Оставете продукта да действа приблизително 3 - 6 минути, преди да отстраните Tectyl 150 с вода под високо налягане, за предпочитане гореща вода или пара, като оставите чиста повърхност.

### Характеристики и предимства

#### Отлично представяне

Tectyl 150 осигурява отлично чисто повърхностно покритие и е изключително икономичен при употреба.

#### Лесен за прилагане

Нанасянето може да се извърши с четка или кърпа в случай на малки площи.

#### Лесен за употреба

Tectyl 150 е лесен за употреба продукт, който отстранява повечето базирани на разтворители Tectyl

#### Краен резултат

Tectyl 150 оставя чиста и свободна от мазнини основа.

### Доверен от 1930 г.

От 1930 г. защитните покрития Tectyl™ удължават оперативния живот на автомобили, камиони, автобуси и други превозни средства и оборудване. Името Tectyl е синоним на качествени покрития, лесни за нанасяне, дълготрайни и лесно отстраними, когато вече не са необходими.

За повече информация относно продуктите, програмите и услугите Tectyl, посетете [www.tectyleurope.com](http://www.tectyleurope.com).

### Здраве и безопасност

Няма вероятност този продукт да представлява значителна опасност за здравето или безопасността, когато се използва правилно в препоръчаното приложение и се поддържат добри стандарти за лична хигиена. Направена е препратка към информационния лист за безопасност (ИЛБ), който може да бъде получен при поискване от местния търговски офис или чрез интернет.

### Защитете околната среда

Спазвайте местните разпоредби. Да не се изхвърля в канализацията, почвата или водата.

## Типични свойства

Типичните характеристики се основават на текущото производство. Въпреки че бъдещото производство ще отговаря на спецификациите на Tectyl, могат да се появят вариации.

Tectyl™ 150	
Температура на запалване	40°C PMCC
Плътност при 20°C	0.78 kg/ltr
Температура на нанасяне	10 – 35°C
Точка на кипене	149°C
Съдържание на ЛОС ISO 11890-2 (10.4)	780 g/ltr
Protection Indoor Months Na	PASS
Protection Outdoor Months Na	PASS



<https://tectyleurope.com>

## Съхранение

Tectyl 150 е устойчив на замръзване. Tectyl 150 трябва да се съхранява при температури между 0 и +35 °C. Опаковките с продукта трябва да бъдат защитени от пряка слънчева светлина и топлина. При подходящи условия на съхранение Tectyl 150 е най-добър преди 60 месеца след датата на производство.

## Внимание

Необходима е подходяща вентилация за втвърдяване и за предотвратяване на образуването на запалителна течност. Частично втвърденият филм не трябва да се излага на източници на запалване като пламъци, огън, искри, прекомерна топлина или горелки. Вижте Информационния лист за безопасност за допълнителна информация за боравене и оказване на първа помощ.

## Актуалност на информацията

April 27, 2026

## Валидност

Тази информация се отнася само за продукти, произведени в следните региони: Европа