

## ТЕХНИЧЕСКИ ЛИСТ

### Novalis Convertitore

#### Технически характеристики

НОВАЛИС КОНВЕРТИТОРЕ на ОИКОС е продукт на водна основа, който е създаден да неутрализира ръждата и да я трансформира в инертен материал, който след като изсъхне може да бъде боядисван. Едновременно с това е водоотблъскващ и защитен. Идеален е за употреба върху огради, врати и всякакви метални предмети.

Той е без мирис, нетоксичен, незапалим и е безвреден за човека и околната среда.

#### Употреба

За ръждясали метални повърхности в интериора и в екстериора.

#### Подготовка на основата

Повърхността се почиства с телена четка и се отстраняват люспите ръжда. Всички следи от замърсяване и мазнини се отстраняват с подходящ препарат.

#### Нанасяне

НОВАЛИС КОНВЕРТИТОРЕ се нанася с четка, валик или пистолет (1,3 mm дюза). Действието му започва веднага след нанасянето и трае 2-3 часа. През това време не трябва да се нанасят никакви други материали върху него. В края на действието му повърхността става тъмно кафява. Достатъчно е да се нанесе еднократно. Да се избягва нанасянето му върху топли повърхности (никога над +40°C). Продуктът да не се съхранява в метални съдове. Всякакви петна, причинени от него, могат да бъдат отстранени с избелващо вещество, разтворено във вода.

#### Следващ продукт

НОВАЛИС АНТИРУДЖИНЕ на ОИКОС.

#### Технически характеристики – нанасяне

Разреждане	готов за употреба
Покривност	20 m <sup>2</sup> /l в зависимост от основата
Инструменти за нанасяне	валик, четка, пистолет (1,3 mm дюза)
Температура при нанасяне	+5°C до +36°C (при относителна влажност на въздуха не по-висока от 80%)
Пълно изсъхване	12 ÷ 14 часа (при температура 20°C и относителна влажност на въздуха 75%)
Време на изсъхване преди нанасяне на следващ продукт	4 часа (при температура 20°C и относителна влажност на въздуха 75%)
Почистване на инструментите	с вода

#### Технически характеристики – продукт

Състав	активни агенти
Специфично тегло	1,02 kg/l ± 3%

рН	1,7
Вискозитет	50 ± 5% CPS Brookfield (RVT 20 revs/min. а 25°C)
Температура на съхранение	+2°C до +36°C. Да се пази от замръзване
Реакция на огън	няма такава, ако се нанася върху незапалима основа: материал на водна основа със сух слой по-тънък от 0,6 mm
Емисия на летливи органични съединения (VOC) в съответствие с директива 2004/42/CE	Класификация A/I; VOC: 15 g/l (max); Лимит фаза I (от 1.1.2007): 140 g/l Лимит фаза II (от 1.1.2010): 140 g/l
Опаковки	0,25 – 0,75 – 2,25 l

### **Токсикологична информация**

Продуктът не съдържа токсични субстанции или компоненти с тежки метали като хром или олово. Не съдържа токсични разтворители, ароматни съединения, хлорати. Не е отбелязана опасна полимеризация. Продуктът е негорим и безопасен, ако се употребява според техническите указания. Препоръчително е да се спазват обичайните предпазни мерки при работа с бои на водна основа. Няма специални изисквания за съхранение и транспортиране: празните опаковки, отпадъците от продукта, събрани при разливане с помощта на инертни материали като пясък, пръст и др., се изхвърлят в съответствие с разпоредбите в конкретната страна и според действащото регионално законодателство. Транспортът се извършва, като се спазват международните спогодби.

### **Обща информация**

След като се подготви основата се нанся ръждопреобразувател НОВАЛИС КОНВЕРТИТОРЕ на ОИКОС.

### **Забележка**

*Oikos S.r.l. гарантира за верността на информацията в този Технически лист. Въпреки това, Oikos не носи отговорност за крайния ефект, получен с негови продукти, поради невъзможността да контролира нанасянето. Поради това препоръчваме да се внимава при избора на продукт за всеки индивидуален проект.*