

## EverTec ETR 303 Nabłyszczacz metali

Płyn do rozpuszczania rdzy i pasywacji powierzchni metalowych

### Zastosowanie:

- Do usuwania lekkiej rdzy i rdzy nalotowej
- Rozjaśnianie powierzchni
- Usuwanie plam rdzy z metalu, powierzchni malowanych, płytki i drewno

### Właściwości i korzyści:

- Szybkie działanie, oszczędza czas i wysiłek
- Ekonomiczny
- Bezpieczny dla miedzi, aluminium, stali nierdzewnej i chromu
- Czyści i pasywuje powierzchnie metali żelaznych, hamuje dalszą korozję
- Tworzy na powierzchniach stalowych powłokę ochronną, do której łatwo przylega farba
- Niepalny

### Sposób użycia:

**ETR 303** należy stosować w plastikowym wiadrze. Przed użyciem **ETR 303** należy usunąć luźną rdzę, naloty rdzy, smary i oleje.

- Do usuwania lekkiej rdzy i rdzawych plam na aluminium, miedzi i stali nierdzewnej, po usunięciu oleju i smaru nanieść **ETR 303**, starannie za pomocą szczotki, szmatki itp. Zmyć po 15 minutach. W razie potrzeby powtórzyć.
- W przypadku powierzchni stalowych usunąć olej, smar i starą farbę. Całą powierzchnię zwilżyć czystym **ETR 303** i wysuszyć. Może być konieczne drugie mycie. Po wyschnięciu powierzchni **ETR 303** pozostawia błyszczącą i lśniącą powierzchnię metalową. Powierzchnie stalowe będą odporne na rdzę i będą stanowiły dobry podkład pod farby.
- Do usuwania plam z rdzy na powierzchniach malowanych i drewna, **ETR 303** należy stosować w pełnym stężeniu lub rozcieńczyć do 20-40% w przypadku lekkich plam. Pozostawić do nasiąknięcia na 20-30 minut, a następnie zmyć wodą. Może być konieczne powtórne zastosowanie aby usunąć uporczywe plamy.

### Czyszczenie:

Splukać wodą.

**Właściwości produktu:**

Wygląd	Bezbarwna ciecz
Gęstość	ok. 1,06 kg/litr
Temperatura zapłonu	Brak informacji
pH	ok. 1,3
Zgodność	
Metal	Żrący dla stali.
Guma	Brak znanych skutków.

*Wszystkie dane zostały podane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i obowiązującymi standardami.  
Producent zastrzega sobie prawo do modyfikacji i/lub uzupełnienia danych doskonalących produkt.*