

Le istruzioni e le informazioni che precedono sono dettate da una lunga esperienza di laboratorio e di pratico impiego e sono quindi accurate e pertinenti. Ma poiché le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti sono al di là di ogni ns. pratica possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita od esplicita.

SCHEDA TECNICA

A&G SAS  
Via Gianni Brera, 4/C - 27012 ZECcone (PV)  
Telefono 0382.95.71.20 - Fax 0382.95.76.14  
infoaeg@aegpavia.it - www.aegpavia.it  
P.I. e C.F. 01550490187



## **RUST CONVERTER**

### **TRASFORMATORE DI RUGGINE TIPO FOSFATO**

RUST CONVERTER è un liquido che applicato su metalli ossidati trasforma l'ossido in fosfato di ferro, dando luogo alla formazione di una superficie grigiastra, dura ed inerte, sulla quale le vernici hanno un'aderenza tenace e perfetta.

RUST CONVERTER non va mescolato o trattato essendo fornito pronto all'uso e può anche essere impiegato su metalli non ferrosi, su alluminio o su ferro galvanizzato, venendo a formare uno strato ruvido e leggermente poroso, una base di grande efficacia e di lunga durata.

#### **MODALITA' D'USO**

##### **1 - Su superfici ossidate:**

Rimuovere la ruggine e le incrostazioni superficiali e non saldamenti resistenti, applicare RUST CONVERTER a mezzo di pennello, o a spruzzo, o per immersione.

Lasciarlo asciugare nelle ore notturne e procedere alla verniciatura.

##### **2 - Su superfici non ossidate:**

Rimuove ogni eccesso di olii o di grasso a mezzo di un solvente minerale ed applicare il RUST CONVERTER come appena detto; lasciarlo asciugare nelle ore notturne e passare poi alla verniciatura.

##### **3 - Applicazioni varie**

Il RUST CONVERTER trasforma qualsiasi ossidazione od incrostazione ferrosa. Può essere impiegato su automezzi, su materiale ferroviario, su fusioni accatastate, su fumaioli e carri armati, su costruzioni e recinzioni, su lamiere, tubazioni e raccordi.

In casi particolari potrà essere usato diluito con acqua nella proporzione di 1 a 1.

#### **PRECAUZIONI**

Consultare la scheda informativa in materia di sicurezza.