



Disoxil Gel/R

Elimina ruggine e ossidi da ogni superficie

Disoxil Gel/R è un prodotto di facile utilizzo che elimina in tempi ristretti ogni traccia di ossido dai metalli o da superfici su cui sono presenti macchie causate da ossidi metallici (pietre, ceramiche, materiali plastici, ecc.)

Il prodotto agisce solo sull'ossido, non è acido o corrosivo e non intacca assolutamente il metallo o la superficie trattata.

Il prodotto è efficace su acciaio inox, acciaio con basso contenuto di carbonio e su altri metalli ferrosi, rame, ottone, bronzo.

Il prodotto è efficace su vetroresina e superfici in plastica. Non è efficace su argento e alluminio.

La consistenza in gel del prodotto ne consente una facile applicazione anche su superfici verticali.

MODO D'USO: Sollevare la copertura del tappo e tagliare con una forbice o con un coltello la punta dell'erogatore. Rimuovere l'eventuale sporco superficiale, pulendo preventivamente le parti da trattare con il detergente Pool o Cleansol bg. Versare Disoxil Gel/R direttamente sull'ossido, avendo cura di distribuirlo uniformemente, formando uno strato di 2/3 mm su tutta la parte da trattare, con un pennello o con una spatola. Su supporti ferrosi (ferro, acciaio inox, ecc.), a contatto con l'ossido da rimuovere, il prodotto assumerà una colorazione violacea. Su metalli non ferrosi (bronzo, rame, ottone, ecc.) il prodotto potrebbe non modificare il suo colore.

Lasciare agire il tempo necessario: di solito alcuni minuti e comunque fino alla rimozione totale dell'ossido. Non lasciar asciugare il prodotto sulla superficie trattata.

A pulitura terminata, rimuovere il prodotto e l'ossido inglobato, con una spugna o uno straccio, ed eliminare lo sporco con un normale risciacquo. Su ossido particolarmente resistente o penetrato profondamente in fessure o interstizi, è consigliabile aumentare il tempo di permanenza del prodotto sulla parte ed aiutarsi con l'azione meccanica di uno straccio o di una spazzola. Dopo il trattamento, per ottenere una superficie perfettamente lucida, si consiglia l'uso di Abradet Spray o di Disoxil Spray.

Evitare di contaminare il prodotto con il pennello sporco di ossido, usato per la stesura sulla superficie. Un'eventuale limitata contaminazione del prodotto non pregiudica comunque la sua funzionalità.

Data la grande varietà delle leghe ferrose presenti in commercio e dei relativi trattamenti superficiali, è sempre consigliabile fare una prova preventiva su una piccola superficie. In particolare, su acciai ad alto contenuto di carbonio, può comparire una colorazione superficiale nera, difficile da eliminare.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

SI DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER L'USO IMPROPRIO DEL PRODOTTO.

Agg. 20/04/2012



Chemical Roadmaster Italia

Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001

Via Liberazione 2 - 20098 San Giuliano Milanese (MI) - Italia

Tel. 029880180 r.a. - Fax 029880486 - www.roadmaster.it - info@roadmaster.it

Cod. Fisc. e Partita IVA 07702060158 - R.E.A. Milano 1175206 - Registro Imprese di Milano 241468/6431/18

