

AS 3008

ADDITIVO RINFORZANTE PER SVERNICIANTE A CALDO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- miscela di solventi organici
Stato fisico	- liquido
Solubilità in acqua	- insolubile
Colore	- incolore
pH	- non applicabile
Densità	- 1,065 ± 0,02 g/ml

IMPIEGO

Prodotto ad azione rinforzante per la sverniciatura di materiali ferrosi. La sua composizione a base di solventi organici consente di accelerare il processo di distacco della vernice dai pezzi trattati. Il prodotto trova applicazione anche nella rimozione di graffiti e vari imbrattamenti vandalici anche stratificati di spray, vernici, pennarelli, dalle superfici delle carrozze ferroviarie, muri ecc.

MODALITÀ D'USO

Come sverniciante: va utilizzato ad immersione ad una concentrazione pari al 2% in combinazione con ECOSTRIP 5001, lavorando ad una temperatura compresa tra 50-70°C. Il tempo di immersione dipenderà dallo spessore dello strato e dal tipo di vernice da asportare.

Come toglie graffiti: spruzzare o stendere il prodotto tramite un pennello o rullo in modo omogeneo sulle imbrattature da rimuovere. Attendere alcuni minuti poi risciacquare ad alta pressione.

In presenza di graffiti stratificati o di vernici ad alta resistenza, strofinare con spazzola o spugna prima del risciacquo (se necessario ripetere l'operazione).

ATTENZIONE:

Testare preventivamente il prodotto su una zona ristretta e poco visibile della superficie da trattare, per verificarne la sua compatibilità.

FORMATI DISPONIBILI

Art. 220941 kg 25

Per le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza consultare la specifica scheda di sicurezza.

Le informazioni sopra contenute si basano su test effettuati, esperienze acquisite e documentazioni attuali. In caso di uso improprio del prodotto e di inosservanza delle necessarie precauzioni, i dati riportati non costituiscono garanzia e non comportano responsabilità legali.