

NEOSTRIP 7001 NF

SVERNICIANTE MULTIMETALLO POTENZIATO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- miscela di solventi organici
Stato fisico	- liquido
Solubilità in acqua	- non solubile
Colore	- incolore
pH	- n.a.
Densità	- 1,048 ± 0,020 g/ml

IMPIEGO

Prodotto ad azione sverniciante specifico per eliminare rapidamente vernici liquide o in polvere da ganci e altri componenti metallici in ferro e alluminio, utilizzati nel settore della verniciatura industriale. La particolare combinazione di solventi organici con bassa tossicità, priva di cloruro di metile, consente il rapido distacco e perdita di adesione della vernice, favorendo la sua asportazione.

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: il prodotto va utilizzato tal quale ad immersione a temperatura ambiente; per accelerare i tempi di sverniciatura operare a una temperatura compresa tra 40-60°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).

FORMATI DISPONIBILI

Art. 200902 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.