



ULTRA-SMAC

PROFILO E DESTINAZIONE

ULTRA-SMAC è un prodotto formulato a base di solventi a basso impatto ambientale, che permette di eliminare macchie di varia natura.

ULTRA-SMAC è idoneo per la rimozione di macchie di natura oleosa, da pietre naturali, calcestruzzo, mattoni, intonaci, metalli, opere architettoniche, klinker, etc...



VANTAGGI

- Ha una consistenza viscosa che consente al prodotto di aderire su superfici verticali.
- È efficace e attivo sulle vernici dei graffi e sulle resine.
- Non è un prodotto volatile, per questo può agire a lungo se lasciato sostare sulle macchie da rimuovere.

COMPOSIZIONE

Solventi chetonici, tensioattivi, agenti bagnanti.

PROPRIETÀ

DILUIZIONE: Pronto all'uso.
RESA: Con 1 lt. si smacchiano circa 4/15 mq di superficie.
CONSERVAZIONE: Chiuso nell'imballo originale, al fresco, al riparo dal gelo e dai raggi UV si conserva inalterato per almeno due anni.

CARATT. CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: liquido denso.
COLORE: giallo paglierino.
ODORE: caratteristico
SOLUBILITÀ IN ACQUA: insolubile.
PESO SPECIFICO: 1,007 kg/lt.
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ: <23°C

INDICAZIONI

Agitare prima dell'uso. Si consiglia di operare sempre con temperature comprese tra i + 5°C e i + 30°C e mai sotto la luce diretta del sole nei mesi caldi.

Per la rimozione di macchie (a parete): prima di usare il prodotto verificare preventivamente la compatibilità su alcune pitture o materie plastiche, eseguendo delle prove preliminari. Applicare il prodotto sulla superficie da pulire con un pennello e lasciare agire qualche minuto, nei casi più ostinati anche 1-2 ore.

Frizionare, poi, con scotch brite adatto togliendo tutti i residui del prodotto.

Se occorre ripetere l'operazione. Per la rimozione di macchie quali: grassi, caffè, vino, bibite etc... da pavimenti in cotto, pietre naturali, agglomerati, gres e klinker, applicare il prodotto su tutta la mattonella anche se macchiata solo in parte, lasciare agire il tempo necessario (da pochi minuti a 1-2 ore). Rimuovere poi il residuo con una spugna.

Lavare con acido (se il materiale è compatibile) e risciacquare bene con acqua.

Su materiali già trattati il prodotto ULTRA SMAC funge da decerante.

SALUTE

Indicazioni di pericolo:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H315 Provoca irritazione cutanea.

Consigli di prudenza:

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in . . .

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Contiene: ALCOL BENZILICO

2-BUTOSSIETANOLO

METANOLO

PRIMA DI PROCEDERE SU TUTTA LA SUPERFICIE ESEGUIRE SEMPRE DELLE PROVE

GARANZIA LIMITATA - LEGGERE CON ATTENZIONE:

Le informazioni riportate nel presente documento vengono fornite in buona fede e sulla base delle ricerche accurate condotte da New Chemical Prevention. Tuttavia, poiché le condizioni ed i metodi di impiego esulano dal controllo della società, queste informazioni non sostituiscono i test preliminari, indispensabili per garantire la piena idoneità e sicurezza del prodotto all'applicazione specifica. Pertanto, New Chemical Prevention garantisce solo la conformità del prodotto alle specifiche di vendita correnti. Eventuale risarcimento dell'utente o la responsabilità di New Chemical Prevention si limitano esclusivamente al rimborso del prezzo d'acquisto o alla sostituzione di qualsiasi prodotto diverso da quanto garantito. New Chemical Prevention non offre alcuna garanzia esplicita o implicita relativa all'idoneità del prodotto ad uso specifico alla sua commerciabilità. New Chemical Prevention non risponde di eventuali danni accidentali o indiretti.

NEW CHEMICAL PREVENTION
VIA MAESTRI DEL LAVORO, 10
41034 FINALE EMILIA (MO) ITALY
TEL.+39 0535 91336
INFO@NEWCHEMICAL.IT
WWW.NEWCHEMICAL.IT

