

CT GEL 777

Pulitore Per Graffiti

Revisione 08/2007

DESCRIZIONE

CT GEL 777 pulitore per graffiti è un prodotto liquido viscoso tissotropico.

CAMPI D'APPLICAZIONE

CT GEL 777 è realizzato per la pulizia e la rimozione di films polimerici, vernici chimicamente resistenti come epossidiche e poliuretatiche, scritte con pennarelli o bombolette spray, inchiostri da stampa e graffiti in genere da supporti come cotto, marmo, granito, vetro, mattoni, intonaci e calcestruzzo. Non deve essere utilizzato su leghe di magnesio ne acciaio ad alta resistenza. Danneggia la maggior parte delle plastiche e gomme. I pavimenti in cemento vengono intaccati, adottare adeguate precauzioni. E' un prodotto per uso professionale.

CARATTERISTICHE

Aspetto	Liquido Viscoso	Ph	4,5 +/- 0,5
Colore	Marrone Scuro	Odore	Pungente
Infiammabilità	Non infiammabile		

UTILIZZO

Da utilizzare **PURO**.

MODO D'USO

Prima dell'applicazione, mascherare tutte le parti che non devono venire a contatto con il prodotto. Applicare CT GEL 777 con pennello sui graffiti da rimuovere. Lasciare agire il tempo necessario, tenendo conto che la sua azione è proporzionale al tempo di contatto. Non lasciare che CT GEL 777 si asciughi sul supporto. Rimuovere il residuo con spatola, pennelli o tamponi. Nel caso di vernici e graffiti profondamente penetrati nel supporto o particolarmente resistenti, applicare più volte CT GEL 777 ed utilizzare la spazzola dura. In questo caso è consigliabile lasciare asciugare per circa 4-8 ore. Rimuovere i residui e lavare la superficie, preferibilmente con un'apparecchiatura ad alta pressione.

RESA da 3 a 8 mq/litro.

AVVERTENZE

Evitare il contatto con occhi e pelle. Indossare indumenti protettivi, maschera, guanti ed occhiali. Prima dell'utilizzo si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

SPARGIMENTO

In caso di caduta accidentale, assorbire con materiale inerte, terra o sabbia. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco ed areato.

CONFEZIONAMENTO

Bottiglie Litro	24 x 1	Cartone
Taniche 5 Litri	6 x 5	Cartone
Tanica 25 Litri	25 litri	Tanica

NORME DI SICUREZZA

R 10 Infiammabile.

R 20/21/22 Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

R 40 Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.

R 68/20 Nocivo: possibilità di effetti irreversibili per inalazione.

R 68/21 Nocivo: possibilità di effetti irreversibili a contatto con la pelle.

R 68/22 Nocivo: possibilità di effetti irreversibili per ingestione.

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

S 25 Evitare il contatto con gli occhi.

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti.

S 46 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

S 63 In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.