



STRUMENTI E FORNITURE PER I PROFESSIONISTI DELL'ARTIGIANATO, DELL'INDUSTRIA E DELL'AUTOMOTIVE.

Rimuovo graffiti spray-Scheda tecnica-Pagina 1 di 1
03/04/2009

meccanocar 411 00 17800-4526-Rimuovi graffiti spray

Prodotto specifico per l'eliminazione di graffiti e scritte vandaliche su tappezzerie, rivestimenti interni ed esterni di mezzi di trasporto, carrozzerie, muri, pietre naturali. Penetra a fondo nel corpo del graffito sciogliendolo e permettendone la facile rimozione.

Elimina facilmente scritte fatte con vernice, pitture di ogni tipo, pennarelli indelebili su superfici porose, stoffe, moquette, velluto. **ATTENZIONE:** l'utilizzo su materie plastiche può danneggiare le superfici, così come le vernici degli automezzi.

Non contiene silicone né solventi alogenati.

Modo d'uso

Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare sul graffito da una distanza di circa 10 cm, il prodotto è gelatinoso e non cola nemmeno se applicato in verticale.

Lasciare agire per qualche minuto e togliere i residui con una spugna umida o uno straccio pulito e inumidito. Se la macchia persiste ripetere l'operazione fino alla rimozione completa.

Il tempo di azione del prodotto dipende dal tipo di macchia da togliere. In caso di utilizzo su stoffe, provare prima il prodotto su un punto nascosto per verificare eventuali scolorimenti del tessuto.

Caratteristiche tecniche

Aspetto e colore:	Liquido paglierino sotto pressione
Odore:	Caratteristico solventi
pH:	N.A.
Punto di fusione:	< -100 °C (propellente)
Punto di ebollizione:	> -42 °C (propellente)
Punto di infiammabilità:	< -80 °C (propellente)
Infiammabilità solidi/gas:	N.A.
Auto-infiammabilità:	400 °C (propellente)
Proprietà esplosive:	Limiti min 1,8% - max 9,5% (propellente)
Proprietà comburenti:	N.A.
Pressione del contenitore:	3.2 bar al caricamento a 20 °C
Densità relativa:	0,8 Kg/l (base); 0,56 Kg/l (propellente)
Idrosolubilità:	No
Liposolubilità:	Si
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) :	N.A.
Densità dei vapori:	N.A.

Avvertenze

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non fumare. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare l'uso eccessivo o improprio del prodotto per non creare possibili accumuli di gas infiammabili nell'aria. Operare in ambiente ventilato o comunque aerare il locale subito dopo l'uso. Utilizzare il prodotto lontano da fiamme, sorgenti di calore, apparecchi elettrici in funzione.