



## SCHEDA TECNICA N° 265

# NUOVO CRASH FORTE

## SVERNICIATORE UNIVERSALE AD ALTA CONCENTRAZIONE

**GENERALITA':** "NUOVO CRASH FORTE" è uno sverniciatore in pasta polifunzionale formulato con alte concentrazioni di particolari solventi forti a moderato impatto ambientale, ma esente da Cloruro di Metilene (Diclorometano) e da N-Methyl Pirrolidone. Adatto a rimuovere ed asportare dopo rammollimento, vernici, smalti, rivestimenti plastici di qualsiasi tipo (sintetici, oleosintetici, micacei, rapide essiccazioni, nitrocombinati, poliesteri, poliuretanic, epossidici, fondi, antiruggini, idropitture, rivestimenti plastici lisci o a spessore, stucchi, decorativi, pitture a base calce e a base silicati, ecc.) applicati su supporti come metallo, legno, leghe leggere, muratura. Permette rimozioni in tempi mediamente brevi, tenendo conto delle varie durezza superficiali dei film da asportare. Da utilizzare a freddo, è adatto sia per applicazioni esterne sia interne, sia su superfici piane che verticali, cautelandosi con l'ausilio di adeguati mezzi di protezione individuale (maschere, guanti, occhiali). Non utilizzabile per sverniciare superfici in plastica e in vetroresina.

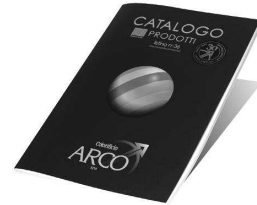
**APPLICAZIONE:** a pennello con setole morbide, a spatola. Aprire con cautela il barattolo perché all'interno si formano vapori che potrebbero far saltare il coperchio, nonostante esso sia di "sicurezza". Non agitare il barattolo prima della sua apertura. Durante le fasi di apertura, non direzionare verso il viso dell'utilizzatore, e dopo aver svitato il tappo, strappare la linguetta di sicurezza provocando il lento sfiatamento dei vapori. Rimescolare bene il contenuto ed applicare uno strato da 1 a 3 mm. sul supporto da sverniciare. Trascorso il tempo necessario al rammollimento / rigonfiamento del film da rimuovere, asportare la massa ottenuta con un raschietto e/o spazzola / spatola metallica. Nei casi più difficili può essere necessario ripetere l'operazione, e/o carteggiare al fine di aprire il poro del film tenace e permetterne una più agevole e veloce penetrazione. Infine il supporto sverniciato va strofinato usando a supporto carta assorbente, stracci, spugne bagnate, lavato con acqua (il prodotto è idrosolubile) al fine di rimuovere ogni residuo incoerente ed infine lasciato asciugare per bene prima di procedere all'applicazione del nuovo ciclo verniciante. Applicare con temperature comprese tra + 5°C. e + 25°C. Non applicare su superfici assolate o gelide o umide, in presenza di forte vento, in imminenza di pioggia. Per applicazioni interne, aerare adeguatamente i locali durante, e per un corretto tempo, dopo l'utilizzo. La massa sverniciata, i sistemi di supporto alla rimozione, il barattolo vuoto, vanno smaltiti secondo le norme locali vigenti. Richiudere accuratamente il barattolo dopo il suo parziale utilizzo.

### **TEMPI INDICATIVI DI ATTESA PER LA RIMOZIONE:**

- da 5 a 20 minuti per film di vernici, smalti, pitture, rivestimenti lisci;
- da 20 a 60 minuti per rivestimenti a spessore;
- da 60 a 180 per strati con spessore molto elevati, per vernici a polimerizzazione termica, per vernici a polvere, per sistemi bicomponenti. In questi casi è sempre consigliabile una verifica preventiva di efficacia al fine di non arrecare danni anche al supporto sottostante e/o valutare una carteggiatura del film al fine di favorire la penetrazione dei solventi nella sua profondità.

**Prima Edizione. Data di compilazione: 24.06.2011.**

Quanto riportato è frutto delle nostre migliori conoscenze ed esperienze. L'utilizzatore finale è comunque tenuto a mettere in atto prove preventive per appurare l'idoneità del prodotto all'uso richiesto ed è responsabile della sua messa in opera.



<b><u>ASPETTO:</u></b>	Fluido pastoso.
<b><u>COLORE:</u></b>	Biancastro tendente al grigio.
<b><u>ODORE:</u></b>	Caratteristico di solvente, lievemente pungente.
<b><u>DILUIZIONE:</u></b>	Nessuna. Prodotto pronto all'uso. Rimescolare il prodotto poco e lentamente prima dell'uso, dopo aver rimosso il tappo.
<b><u>PUNTO D'INFIAMMABILITA':</u></b>	+ 23°C.
<b><u>VISCOSITA' DI FORNITURA:</u></b>	Cps: 2500 ± 300 (Brookfield / RVF 4 / 20 rpm / a 23 ± 2°C.).
<b><u>PESO SPECIFICO:</u></b>	Kg./lt.: 1,02 ± 0,05 a 23 ± 2°C.
<b><u>ESSICCAZIONE:</u></b>	Il prodotto applicato essicca in circa 5 ore, dopodiché non agisce più. Comunque questo dato può variare in relazione alle condizioni climatiche di applicazione ed utilizzo.
<b><u>RESA TEORICA:</u></b>	Difficilmente calcolabile poiché fortemente dipendente dal tipo / spessore / consistenza / durezza, dei sistemi da rimuovere. Mediamente con 1 litro si sverniciano da 3 a 5 mq.
<b><u>LAVAGGIO ATTREZZI:</u></b>	Con diluente "FATEC NITRO" immediatamente dopo l'uso.
<b><u>CONFEZIONI DI VENDITA:</u></b>	Cartoni 12 x 0,750 lt. e 4 x 4 lt. – Latte da 16 litri.
<b><u>STOCCAGGIO:</u></b>	Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore ed elettriche, al riparo dai raggi solari, dal gelo, dall'umidità, e specialmente dalla portata dei bambini.
<b><u>CLASSIFICAZIONE VOC:</u></b>	<b>“Non destinato ad usi di cui alla Direttiva 2004/42/CE” Ai sensi del DL del 27/03/2006 sulla limitazione del COV il prodotto non può essere usato ai fini di riparazione, manutenzione o decorazione dei veicoli stradali.</b>
<b><u>VOC (Direttiva 1999/13/CE):</u></b>	95.0%
<b><u>VOC (Carbonio Volatile):</u></b>	45.6%