



macchine per la pulizia

SCHEMA TECNICA

NO STICK SGIOGLICOLLA PROFUMATO

CARATTERISTICHE:

Prodotto profumato a base solvente specifico per la rimozione rapida di residui di colla, nastri adesivi e scotch, anche invecchiati

- NoStick è efficace su laminati plastici, vetri, acciaio, alluminio, leghe leggere, cemento, cotto, pietra e ceramica

COMPOSIZIONE:

Miscela di solventi di origine naturale, solventi ad elevata raffinazione e tensioattivi.

APPLICAZIONE:

Rimuovere i residui di plastica o carta nel caso di nastri ed il sovrappiù nel caso di mastici adesivi. Quindi applicare direttamente il prodotto sulla superficie da pulire, attendere un tempo minimo di reazione e rimuovere con uno straccio asciutto o con della carta.

Se necessario, ripetere l'operazione fino a completa scomparsa dei residui.

Terminate le operazioni di pulizia, si consiglia di lavare la superficie con un detergente.

E' possibile che alcune resine o vernici siano sensibili alla forza solvente del prodotto. Si consiglia pertanto di testare in una zona limitata la resistenza del materiale, prima di effettuare l'intervento

PROPRIETA' FISICO-CHIMICHE:

- | | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| • ASPETTO | liquido |
| • COLORE/ODORE | paglierino/caratteristico di arancio |
| • PH | non applicabile |
| • RESIDUO SECCO % | 10 +-0,5 |
| • SOSTANZA ATTIVA % | 100 |
| • PESO SPECIFICO g/ml | 0,87 +- 0,005 gr/ml |
| • BIODEGRADABILITA' | conforme al Reg Ce 648/2004 |

AVVERTENZE E CLASSIFICAZIONE:

NON UTILIZZARE SU SMALTI, POLISTIROLO, POLISTIROLO TRASPARENTE, VERNICI ACRILICHE O VECCHIE, POLICARBONATO.

Conservare il prodotto nel contenitore originale etichettato.

Prodotto per uso esclusivamente professionale.

Utilizzare il prodotto attenendosi alle indicazioni riportate nella presente scheda tecnica e in etichetta.

Non ingerire – Evitare il contatto con gli occhi – Tenere lontano dalla portata dei bambini

Si consiglia inoltre di consultare la scheda di sicurezza del prodotto e di tenerla a disposizione degli utilizzatori professionali.

In base alla sua composizione il prodotto è classificato: **NOCIVO, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE** ai sensi del Dlgs 65/2003, attuazione delle Direttive 2001/58/CE; 2001/60/CE e 1999/45/CE e successive modifiche.