

## SMACCHIATORE

**GRES PORCELLANATO, CERAMICA, MARMO, VETRO, METALLO**



**ZERO SIL** è indicato per rimuovere i residui di silicone, resina, colla, cera di candela, nastro adesivo, vecchie etichette e schiuma poliuretanicata da superfici in gres porcellanato, ceramica, marmo, vetro ed elementi in metallo.



### Confezioni

Lattina 250 ml: cartoni 12 pezzi.

### AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.

### TEMPERATURE

Temperature di stoccaggio: da 0° a 30° C.  
Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 5° e 30° C.

## A COSA SERVE

- Rimuove residui di silicone, colla, nastro adesivo, vecchie etichette e residui di schiuma poliuretanicata.
- Efficace anche per rimuovere residui di cera di candela, resina e macchie grasse ed oleose superficiali.
- Grazie alla pratica spatola inclusa nella confezione, la rimozione dei residui risulta facile e veloce.
- Utile anche nella rimozione di macchie catramose e bituminose.

## I VANTAGGI

- Può essere utilizzato anche su marmi, pietre, fughe e altri materiali assorbenti per la rimozione di residui superficiali.
- Consistenza viscosa: agisce direttamente sul residuo da rimuovere, massimizzando l'efficacia del prodotto ed evitando gli sprechi.
- Azione rapida: scioglie il silicone indurito in soli 20 minuti dall'applicazione.
- Ha una gradevole profumazione di agrumi.

## COME SI USA

**No diluizione:** pronto all'uso.

### Applicazione:

1. In caso di residui particolarmente consistenti, rimuovere per quanto possibile il residuo con un opportuno utensile affilato (es. taglierino, coltello, lametta) facendo attenzione a non danneggiare la superficie.
2. Agitare prima dell'uso, quindi applicare il prodotto puro in modo da coprire completamente ogni residuo di silicone presente.
3. Lasciare agire per circa 20 minuti.
4. Trascorso il tempo indicato, intervenire con la spatola fornita per staccare i residui ridisciolti, quindi raccogliarli con un panno o carta assorbente.
5. Se necessario, ripetere l'applicazione aumentando eventualmente il tempo d'azione.
6. Pulire accuratamente la spatola dopo l'uso con un panno o carta assorbente.

### Attenzione:

*il prodotto può opacizzare il metacrilato, materiali plastici e verniciati e agglomerati a base resina, consigliamo di verificare preventivamente la loro resistenza al prodotto.*  
*Nel caso di materiali trattati a cera sarà necessario ripristinare il trattamento originale.*



- GRES PORCELLANATO
- CERAMICA
- MARMO
- VETRO
- METALLO



### A COSA SERVE

- Rimuove residui di silicone, colla, nastro adesivo, vecchie etichette e residui di schiuma poliuretana.
- Efficace anche per rimuovere residui di cera di candela, resina e macchie grasse ed oleose superficiali.
- Grazie alla pratica spatola inclusa nella confezione, la rimozione dei residui risulta facile e veloce.
- Utile anche nella rimozione di macchie catramose e bituminose.

### I VANTAGGI

- Può essere utilizzato anche su marmi, pietre, fughe e altri materiali assorbenti per la rimozione di residui superficiali.
- Consistenza viscosa: agisce direttamente sul residuo da rimuovere, massimizzando l'efficacia del prodotto ed evitando gli sprechi.
- Azione rapida: scioglie il silicone indurito in soli 20 minuti dall'applicazione.
- Ha una gradevole profumazione di agrumi.

### COME SI USA

**No diluizione:** pronto all'uso.

**Applicazione:**

1. In caso di residui particolarmente consistenti, rimuovere per quanto possibile il residuo con un opportuno utensile affilato (es. taglierino, coltello, lametta) facendo attenzione a non danneggiare la superficie.
2. Agitare prima dell'uso, quindi applicare il prodotto puro in modo da coprire completamente ogni residuo di silicone presente.
3. Lasciare agire per circa 20 minuti.
4. Trascorso il tempo indicato, intervenire con la spatola fornita per staccare i residui ridisciolti, quindi raccogliergli con un panno o carta assorbente.
5. Se necessario, ripetere l'applicazione aumentando eventualmente il tempo d'azione.
6. Pulire accuratamente la spatola dopo l'uso con un panno o carta assorbente.

**Attenzione:**

il prodotto può opacizzare il metacrilato, materiali plastici e verniciati e agglomerati a base resina, consigliamo di verificare preventivamente la loro resistenza al prodotto. Nel caso di materiali trattati a cera sarà necessario ripristinare il trattamento originale.

### Confezioni

Lattina 250 ml: cartoni 12 pezzi.

**AVVERTENZE**

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.

**TEMPERATURE**  
 Temperature di stoccaggio: da 0° a 30° C.  
 Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 5° e 30° C.

**CONTIENE**  
 Profumi, limonene.  
 D LIMONENE 1-methoxypropan-2-ol.

**ETICHETTATURA**  
**Avvertenze:** Pericolo  
**Indicazioni di pericolo:** Liquido e vapori infiammabili. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Consigli di prudenza:** Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. NON provocare il vomito. Indossare guanti /

indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico. Contiene: D LIMONENE, MONOPROPILEN GLICOL METIL ETERE.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**  
**Stato Fisico:** liquido viscoso  
**Colore:** trasparente  
**Odore:** agrumato  
**Punto di infiammabilità:** T ≥ 23°C.  
**Densità relativa:** 0,882 Kg/l

Queste informazioni sono frutto delle nostre più recenti conoscenze tecniche e sono supportate da continue ricerche e verifiche di laboratorio. Tuttavia, a causa di fattori che sfuggono alla nostra influenza, i suggerimenti dati richiedono sempre e comunque esami, prove e verifiche in proprio. Fila non si assume nessuna responsabilità per impieghi scorretti dei suoi prodotti.