



Scheda tecnica:

**Remosil**

Codice:  
**1137**

Sigla: ST137  
Rev.: 8  
Data: 09/02/18

**Tipo di prodotto:**

Prodotto per la rimozione dei sigillanti siliconici.

**Confezioni:**

Latte 25 – 5 – 1 – 0,250 litri

**Caratteristiche prodotto:**

Miscela di solventi puri.

È un liquido perfettamente trasparente con un leggero odore petrolifero, di lenta evaporazione.

**Specifica tecnica del prodotto:**

CARATTERISTICA	UM	VALORE SPECIFICA	METODO	TOLLERANZA
Stato fisico		Liquido	Visivo	//
Colore		Limpido incolore	Visivo	//
Densità a 20°C	Kg/dm <sup>3</sup>	0,800	Met. Int. ISTR. 44	± 0,01
Contenuto d'acqua	%	0.02	Met. Int. ISTR. 48	Massimo
Punto di infiammabilità	°C	31	Met. Int. ISTR. 53	Tipico

**Impieghi / applicazioni:**

È un prodotto appositamente studiato per:

1. rimuovere sigillanti siliconici da vetri, specchi, infissi in alluminio, acciai, mattonelle, superfici verniciate, smaltate, supporti in gomma;
2. rimuovere le etichette o colle da qualsiasi supporto, anche verniciato o su plastica.

Facilita il distacco senza intaccare il supporto. Possiede un buon potere protettivo e antistatico.

**Ed inoltre:**

Il Remosil dà ottimi risultati anche come detergente di olii o grassi, rimuove il catrame dalla carrozzeria delle macchine, è indicato per il lavaggio dei motori, la pulizia dei pennelli e attrezzature usate per la verniciatura con vernici sintetiche, per il “fai da te”, per i più svariati impieghi sia tecnici che domestici.

**Modalità d'impiego:**

Può essere applicato sia a pennello, che a straccio o a spruzzo.

1. Per la rimozione del silicone: se il sigillante siliconico è stato applicato da poco (la catalizzazione non è ancora avvenuta), il Remosil scioglie la resina che può essere asportata con uno straccio o una spatola, se invece è stato applicato da più di 12 ore (a polimerizzazione avvenuta), diviene insolubile in qualsiasi solvente o acido, quindi il silicone va asportato con una lametta nella maggior quantità possibile, si passa poi con uno straccio ben imbevuto di Remosil e si lascia agire in modo da permettere al prodotto di insinuarsi tra la resina ed il supporto. Asportare poi il rimanente silicone ripassando energicamente con uno straccio ruvido.
2. Per la rimozione di etichette: in caso di etichette di carta, bagnarle con il Remosil, lasciare agire, asportare l'etichetta e ripulire con un panno morbido, in caso di etichette in plastica, invece, sollevare un lembo dell'etichetta e con un pennellino imbevuto di Remosil sciogliere la sottostante colla.
3. Per la rimozione del catrame, olii e grassi: agire con un panno morbido e rifinire con uno asciutto.

**Tempi di azione:**

Per rimuovere silicone o etichette, lasciar agire per 10 minuti circa.



*Scheda tecnica:*

**Remosil**

**Codice:**  
**1137**

*Sigla:* ST137  
*Rev.:* 8  
*Data:* 09/02/18

***Ulteriori informazioni:***

Il prodotto rispetta il decreto legislativo n°161 del 27 marzo 2006 per la limitazione delle emissioni dei C.O.V. (composti organici volatili) conseguenti all'uso di prodotti per la carrozzeria.

<i>Prodotto</i>	<i>Funzione</i>	<i>Valore limite di prodotto pronto all'uso (g/l) – D.Lgs. n. 161/06</i>
Prodotti preparatori e di pulizia	Prodotto preparatorio	850

*Le informazioni sopra riportate sono redatte in base alle nostre conoscenze teoriche ed applicative. La società, tuttavia, non si assume nessuna responsabilità poiché le condizioni d'uso e impiego non sono soggette al controllo della Fidea SpA.*