



Scheda tecnica:

Antisil 30 - Solvente antisiliconico

Codice:
1158

Sigla: ST158
Rev.: 5
Data: 05/08/20

Tipo di prodotto:

Solvente per la solubilizzazione degli olii siliconici.

Confezioni:

Latte da 25 - 5 - 1 litro.
Fusti da 200 litri.

Caratteristiche prodotto:

Miscela di solventi puri.

Ha una media evaporazione che permette di pulire in profondità senza lasciare veli di untuosità.

Ha un buon potere solvente, molto superiore ai normali prodotti a base di ragia minerale.

Specifica tecnica del prodotto:

CARATTERISTICA	UM	VALORE SPECIFICA	METODO	TOLLERANZA
Stato fisico	Liquido		Visivo	//
Colore	Limpido incolore		Visivo	//
Densità a 20°C	Kg/dm ³	0,780	Met. Int. ISTR. 44	± 0,005
Contenuto d'acqua	%	0.04	Met. Int. ISTR. 48	Massimo
Punto di infiammabilità	°C	15	Met. Int. ISTR. 53	Tipico

Impieghi / applicazioni:

Prodotto particolarmente adatto per asportare dalle carrozzerie delle macchine cere e siliconi protettivi. Prepara perfettamente la superficie alla successiva verniciatura senza intaccare o opacizzare le vernici di fondo.

Ed inoltre:

può essere utilizzato anche per rimuovere grasso, catrame e sporco in genere da qualsiasi superficie: metallo, vetro, plastica, mobili verniciati, ecc.

Modalità d'impiego:

Può essere utilizzato a straccio, pennello o a spruzzo, ripassando poi con un panno pulito.

La media evaporazione permette di essere utilizzato in tutte le stagioni e per grandi superfici.

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.

Prodotto	Funzione	Valore limite di prodotto pronto all'uso (g/l) - D.Lgs. n. 161/06
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.