



## Scheda Tecnica:

# Solvente Antisiliconico 161

Codice: 0065	Sigla: ST65	Revisione: 1	Data: 07/10/21
--------------	-------------	--------------	----------------

### Caratteristiche Prodotto:

Solvente formulato con materie pure, specifico per la rimozione degli olii siliconici. Ha un ottimo potere solvente, e un odore tenue e tollerabile.

**Confezioni:** Latte da 1 e 5 litri.

### Specifiche Tecniche:

CARATTERISTICA	UM	VALORE SPECIFICA	METODO	TOLLERANZA
Stato fisico		Liquido	Visivo	//
Colore		Limpido incolore	Visivo	//
Densità a 20°C	Kg/dm <sup>3</sup>	0,730	Met. Int. ISTR. 44	± 0,005
Contenuto d'acqua	%	0.2	Met. Int. ISTR. 48	Massimo
Punto di infiammabilità	°C	< 0	Met. Int. ISTR. 53	Tipico

### Impieghi e Informazioni Utili:

Prodotto appositamente studiato per asportare cere, siliconi protettivi, grassi e catrame dalle carrozzerie delle auto. Non intacca ne opacizzando anche i pezzi già verniciati.

Può essere inoltre utilizzato anche per i normali lavori di sgrassaggio e pulizia in genere.

L'applicazione del prodotto è di norma effettuata a straccio, ma può essere anche effettuata a pennello o a spruzzo, ripassando poi con un panno pulito.

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 OV SpA.