



a d e s i v i

INFORMAZIONI TECNICHE



Revisione 002 del 05/2016

Pagina 1 di 1

PRODOTTO

MAX DILUENTE ANTISILICONICO (C7118)

CARATTERISTICHE

MAX DILUENTE ANTISILICONICO è un prodotto appositamente studiato, formulato con materie prime altamente selezionate, per il settore della carrozzeria poiché asporta cere e siliconi dalle carrozzerie delle auto senza alterare la superficie verniciata.

MAX DILUENTE ANTISILICONICO rispetta le indicazioni del DL 27/03/2006 n. 161. a) max 850 g/l.

DATI TECNICI

Peso specifico	710 ± 20 g/l	(MI 001)
Colore	Trasparente, inodore	
V.O.C.	710 ± 20 g/l	(ISO 11890-2)

STOCCAGGIO

Conservare le confezioni ben chiuse e in ambiente fresco (temperatura inferiore a 25°C) e ventilato per un massimo di 12 mesi a partire dalla data di produzione evidenziata sul barattolo. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

NORME DI SICUREZZA

Durante l'applicazione ed il tempo di essiccazione arieggiare il locale. Si raccomanda l'utilizzo degli opportuni DPI durante la fase di applicazione. Prima di operare leggere attentamente la scheda di sicurezza.

APPLICAZIONE

Applicare MAX DILUENTE ANTISILICONICO puro su un supporto (carta o panno) ed applicare sulla superficie da trattare.

E' buona norma eseguire sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo.