



CAVITEX

D9VERSIONE: 121212
Pag: 1/1

CERE PER CAVITÀ

DEFINIZIONE

CAVITEX è una cera destinata specialmente alla protezione di aree aperte della carrozzeria, come le parti inferiori, l'interno porte, i parafranghi, gli scatolati, ecc.





Forma un film protettivo, idrorepellente, flessibile ed aderente a diverse temperature. Fornisce buona resistenza all'abrasione, all'umidità ed ai detergenti comunemente utilizzati nell'industria.

Il solvente utilizzato nella formulazione di questa cera non aggredisce la vernice del supporto.

CARATTERISTICHE FISICHE

Natura:	Cere ed antiossidanti		
Colore:	Beige traslucido		
Peso specifico:	0,9 kg/l a 20°C		
Non volatili:	42 %		
COV:	522 g/l	2004/42/EC - IIB(e)(840)(522)	

METODO DI APPLICAZIONE

			
Agitare prima dell'uso	RB1	3-4 kg/cm ²	1

OSSERVAZIONI

Agitare prima dell'uso. Applicare il prodotto con l'aiuto di tubi flessibili per accedere alle aree di più difficile accesso.

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA

Pulire con solvente per la pulizia.

SICUREZZA

Rispettare le indicazioni dell'etichetta. Per maggiori informazioni consultare la Scheda di Sicurezza. Rispettare le direttive di sicurezza ed igiene sul lavoro e anche quelle circa l'eliminazione dei residui.

STOCCAGGIO

Conservare in un luogo fresco e ventilato, lontano della luce diretta del sole. Conservare tra +5°C e +30°C.

GARANZIA

Un anno dalla sua fabbricazione, nell'imballo originale mai aperto.

Per qualunque informazione tecnica contattare il nostro Servizio d'Attenzione al Cliente o il nostro Dipartimento Tecnico.
ROBERLO SA declina qualunque responsabilità dovuta ad un uso scorretto del prodotto.