

**AEROSOL DECAPANTE FORTE AD EFFETTO ISTANTANEO
SPECIALE RIVESTIMENTI ALTAMENTE RETICOLATI
PIANI CONGIUNTI RIGIDI, POLISOLFONI, ANAEROBICI
FORMULA GELIFICATA PER L'IMPIEGO SU SUPERFICI VERTICALI
POTERE RINFORZATO, AZIONE IMMEDIATA
iBiotec® DECAP 5000**

DESCRIZIONE

DECAP 5000 è un decapante particolarmente reattivo per l'eliminazione di rivestimenti ad alta reticolazione, come ad esempio:

- PIANI CONGIUNTI
- GRAFFITI

DECAP 5000 è tixotropico, non cola, quindi ha un potere potenziato sulle superfici verticali.

Presentato sotto forma di aerosol, permette un'applicazione precisa nei punti desiderati. Permette anche interventi in aree difficili da raggiungere.

DECAP 5000 non contiene fenolo né acido formico o metanoico.

CAMPI D'IMPIEGO

- INDUSTRIA DELL'AUTOMOBILE, eliminazione di giunti polisolfuri, siliconi su carter.
- EDILIZIA, eliminazione di giunti polisolfoni su doppi vetri.
- INDUSTRIA CHIMICA, eliminazione di marcature temporanee.
- COLLETTIVITÀ, SITI PUBBLICI, rimozione dei graffi.
- PLASTURGIA, pulizia delle matrici dello stampo e eliminazione di materiali diversi e tracce di ossidazione. **DECAP 5000** consente un'applicazione precisa in punti difficili da raggiungere: bocchette di scarico stampi, guide eiettori.

ISTRUZIONI PER L'USO

Agitare energicamente l'aerosol dall'alto verso il basso per qualche istante.

Spruzzare a 15 cm dalle superfici da decapare. Attendere lo scollamento del prodotto da decapare dalle superfici verniciate. Rimuovere con l'aiuto di una spatola. Ripetere l'applicazione se necessario. Aerosol utilizzabile in tutte le posizioni. Non utilizzare su materie plastiche sensibili ai solventi organici senza aver prima verificato la compatibilità.

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE VALORI TIPICI

CARATTERISTICHE	NORMA o METODO	VALORI	UNITÀ
Aspetto	Visivo	fluido tixotropico	-
Colore	NF M 07.003 ASTM D 156	bianco	quotazione
Odore	Olfattivo	leggera caratteristica	-
Massa volumica a 20°C	ISO 12.155	1200	g/L

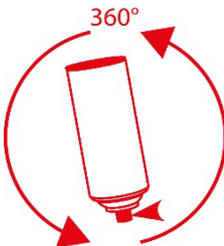
Temperature di utilizzo	-	-5°C +40°C	-
-------------------------	---	------------	---

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO ATTIVO

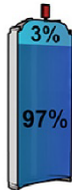
CARATTERISTICHE	NORMA O METODO	VALORI	UNITÀ
Tempo di efflusso Sezione 3 a 25°C	ISO 2431	150	secco
Punto di autocombustione	ASTM E 659	non infiammabile	°C
indice di acidità la	ISO 6618	0,0	mg/(KOH)/L
Tenore in ceneri solfatate	NFT 60 144	0,0	%
Contenuto di impurità superiori a 5µ	FTMS 791 3005	0	nb/ml

PRESENTAZIONE





360°



3% PROPELLENTI NON INFIAMMABILE

97% PRODOTTO ATTIVO

N° USI X3

Gas atmosferico non infiammabile di origine naturale
Garantito senza Butano Propano COV estremamente infiammabile
Garantito senza HFC gas fluorurati a effetto serra
Direttiva F.Gas 5017_2014

Aerosol 650 ml



iBiotec® Tec Industries®Service
 Z.I La Massane - 13210 Saint-Rémy de Provence – France
 Tél. +33(0)4 90 92 74 70 – Fax. +33 (0)4 90 92 32 32
www.ibiotec.fr

USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS
 Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engage à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de Responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de Tec Industries Service et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.