

**AEROSOL DECAPANTE FUERTE DE EFECTO INSTANTÁNEO
ESPECIAL REVESTIMIENTOS MUY RETICULADOS
LÍNEAS DE APERTURA RÍGIDAS, POLISULFONAS, ANAERÓBICAS
FÓRMULA GELIFICADA UTILIZABLE EN SUPERFICIES VERTICALES
PODER REFORZADO, ACCIÓN INMEDIATA
iBiotec® DECAP 5000**

DESCRIPCIÓN

DECAP 5000 es un decapante particularmente reactivo, para eliminación de recubrimiento fuertemente reticulados, tales como :

- PLANES DE JUNTAS
- GRAFITI

DECAP 5000 es tixotrópico, no fluye, posee por lo tanto un poder reforzado sobre las superficies verticales. Presentado en aerosol, permite una aplicación precisa en los lugares deseados. También permite intervenciones en los lugares difíciles de acceso.

DECAP 5000 no contiene fenol, ni ácido fórmico.

CAMPOS DE UTILIZACIÓN

- CONSTRUCCIÓN AUTOMÓVIL, eliminación de juntas polisulfuros, siliconas sobre cárteres.
- CONSTRUCCIÓN EDIFICIO, eliminación de juntas polisulfuros sobre doble-acristalamiento.
- INDUSTRIAS QUÍMICAS, eliminación de marcados temporales.
- COLECTIVIDADES, LUGARES PÚBLICOS, eliminación de grafiti.
- PLASTURGIA, limpieza de las huellas de moldes y eliminación de las diferentes materias y huellas de oxidación. **DECAP 5000** permite una aplicación precisa en los lugares difíciles de acceso : aberturas de moldes, guías de eyectores.

MODO DE EMPLEO

Agitar fuertemente el aerosol de arriba abajo algunos instantes.

Pulverizar a 15 cm de las superficies que hay que decapar.

Esperar el desprendimiento del producto de decapar de las superficies revestidas.

Eliminar con la ayuda de una espátula. Renovar la aplicación si necesario. Aerosol utilizable en todas las posiciones. No utilizar sobre materias plásticas sensibles a los disolventes orgánicos sin hacer un ensayo previa de compatibilidad.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMA o MÉTODO	VALORES	UNIDADES
Aspecto	Visual	Fluido tixotrópico	-
Color	NF M 07.003 ASTM D 156	Blanco	evaluación
Olor	Olfativo	ligero, característico	-
Masa volúmica a 20°C	ISO 12.155	1200	g/L

Temperaturas de utilización	-	-5°C +40°C	-
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO ACTIVO			
CARACTERÍSTICAS	NORMA o MÉTODO	VALORES	UNIDADES
Tiempo de flujo Copa 3 a 25°C	ISO 2431	150	seco
Punto de autoinflamación	ASTM E 659	no inflamable	°C
Índice de acidez IA	ISO 6618	0,0	mg/(KOH)/L
Contenido en cenizas sulfatadas	NFT 60 144	0,0	%
Contenido en impurezas superiores a 5µ	FTMS 791 3005	0	nb/ml

PRESENTACIÓN



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'engagera 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.