

REMOVEDOR TOTAL EX

FICHA TECNICA

REMOVEDOR DE BARNICES — PINTURAS— SELLADORES— P. EPOXICA — GRAFITTI

TOTAL EX es un producto de apariencia viscosa y densa, diseñado para una remoción rápida y segura de una amplia gama de películas de pinturas y sellos industriales fabricados a partir de resinas acrílicas, poliéster, vinílicas, epóxicas, uretanos, etc. A DIFERENCIA DE LOS REMOVEDORES CONVENCIONALES, **TOTAL EX NO DISUELVE LA PELÍCULA, LA SEPARA DEL SUSTRATO HACIENDO SIMPLE SU REMOCIÓN.** Debido a la acción sinérgica de sus componentes, es capaz de remover hasta las capas mas difíciles de todos los tipos de selladores y morteros a base de resinas cargadas existentes actualmente en el mercado.

REMOVEDOR TOTAL EX actúa dependiendo de la naturaleza y condiciones de la película a remover, penetrando fuertemente el film a través de ralladuras, hoyos, poros, orillas rotas, etc. O penetrando físicamente el recubrimiento, rompiendo así la cohesión entre éste y el sustrato eliminando la adherencia entre ambos. El material desprendido de ésta manera es fácilmente eliminado con espátula o rastra, siendo factible el uso de agua a presión para su remoción final.

Por tratarse de un removedor químico en frío REMOVEDOR TOTAL EX se encuentra siempre listo para emplearse tal y como se surte por lo que no debe diluirse.

Existe una gran variedad de factores que marcan diferencias importantes en la acción del removedor y su capacidad final para actuar como tal sobre una película en particular. Entre éstos factores podemos señalar los siguientes: Naturaleza de la superficie bajo del recubrimientos, grosor del film a remover, tipo y color del pigmento empleado, tiempo de curado, tiempo de horneado y temperatura a la que se efectuó éste, estado físico actual de la película y modificaciones del recubrimiento básico.

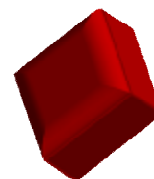
Estas y otras variables hacen difícil generalizar sobre las recomendaciones de tiempos y condiciones de trabajo del removedor sobre sellos y pinturas, sin embargo la experiencia ha mostrado que en promedio se requieren de 15 segundos hasta 18 minutos para que REMOVEDOR TOTAL EX realice la remoción completa de cualquier recubrimiento industrial.

USOS:

REMOVEDOR TOTAL EX Se utiliza para la remoción de todo tipo de pinturas, selladores, grafitis, morteros industriales; Sobre cualquier superficie de madera, concreto, barro, cantera, metal, plástico. En recubrimientos de construcción, pisos industriales, superficie de cantera o piedra natural, en talleres automotrices, talleres de pintado industrial, fabricas de electrodomésticos.

APLICACIÓN:

Aplique **REMOVEDOR TOTAL EX** con brocha, espátula, rodillo de forma abundante de forma que cubra por completo la superficie a limpiar o por inmersión. Deje reposar desde 15 segundos hasta 18 minutos a que se separe el recubrimiento a remover y retírelo con espátula, cepillo de alambre, o a presión de agua.



REMOVEDOR TOTAL EX

FICHA TECNICA

PRECAUCIONES Y RIEZGOS:

Durante el proceso de remoción de selladores y pinturas sobre pisos, debido a los retardantes de evaporación que contiene el **REMOVEDOR TOTAL EX**, suele formar capas resbalosas sobre las superficies tratadas. Tenga cuidado al transitar sobre las mismas y coloque señalamientos apropiados alrededor del área de aplicación para evitar accidentes. Debido a su naturaleza acida es un compuesto irritante, el empleo de guantes de hule y lentes o careta contra salpicaduras son una precaución **obligada** durante su empleo.

Evite el contacto con los ojos, las mucosas y piel, pues dado su carácter acido afecta de manera severa todo tejido celular. En caso de contacto con la piel lave de inmediato con agua y jabón, y a chorro de agua los ojos al menos por 15 minutos. En caso de exposiciones graves, consulte de inmediato al médico. Evite la ingestión o inhalación del material pues causa irritación gastrointestinal, nauseas, vomito y diarrea. Su aspiración puede causar neumonitis química.

Si los Vapores del producto se aspiran en grandes cantidades, mueva a la víctima a un lugar ventilado y de ser necesario ayude a la respiración. Acuda al médico si continúan los problemas para respirar. En caso de derrames elimine toda fuente de calor o llama evite respirar sus vapores (utilice inhalador de tipo autocontenido, NIOSH TC 23C o equivalente. Recoja el material con un absorbente inerte, coloque en recipientes cerrados para su disposición final y lave el área con agua y jabón. Consulte la legislación vigente para su confinamiento o eliminación final.

Durante su empleo utilice ropa de trabajo cerrada y preferentemente pechera de hule para evitar el contacto con ojos y piel. No fume o ingiera alimentos durante su empleo.

MANEJO Y ALMACENAJE:

Almacene el producto en lugares frescos, secos y alejados de toda fuente de calor pues ésta provoca la expansión del material y el aumento en la presión interna de los envases pudiendo llegar a romperse debido a dicho factor. Dada la naturaleza de sus componentes, se recomienda que el producto sea almacenado por períodos no mayores a 3 meses y con temperaturas inferiores a su punto de ebullición. Mantea los envases bien cerrados para evitar pérdidas por derrames, evaporación o una posible contaminación del producto.

PROPIEDADES FISICO QUÍMICAS

APARIENCIA	LÍQUIDO BLANCO OPACO	PUNTO DE EBULLICION	38—42 °C
OLOR	PUNGENTE	GR. ESPECÍFICA	1.25—1.3
SOLUBILIDAD EN AGUA	EMULSIONA	FLACH POINT	>130°C
DENSIDAD DEL VAPOR	>LA DEL AIRE	% DE VOLATILIDAD	98
PRESION DE VAPOR	ND	PH	1—2
VEL. EVAPORACION	> ACETATO DE BUTILO OXIDANTES FUERTES		400 A 600 CPS

PRESENTACIÓN GARRAFAS CON:

Peso	Volumen Aprox.
.5 kg	— .384 Lts
1 kg	— .760 Lts
5 kg	— 3.84 Lts
23 kg	— 16.50 Lts

Lago Tangañica 202-3 col Villa Hogar,
50170 Toluca Edo de México, México
fijo 01722 490 6656 móvil 04455 2855 8727 radio 52*226972*2

www.eje.mx

juanantonio.benitez@eje.mx

juanantonio.benitez@gruposjoben.com

juanantonio.benitez@porfidodemexico.com