

Eliminador de pinturas y grafittis

PRINCIPALES USOS

Quitapinturas de nueva generación muy enérgico.

Fácil y cómoda aplicación sin goteos ni derrames por su naturaleza gelatinosa.

Soportes: piedra, ladrillo, rebozado, hormigón, madera, hierro, acero, aluminio, galvanizado, etc..., el soporte queda limpio, desengrasado y apto para recibir cualquier otro producto.

Eliminación de toda clase de recubrimientos, pinturas y colas de tipo orgánico en cualquier superficie.

Se emplea en reparación de carrocerías, para eliminar las pinturas deterioradas en las paredes abolladas.

PROPIEDADES

Ablanda y permite, mediante rasqueta, eliminar grosores de pinturas y revocos plásticos de hasta 2 mm. de grosor.

Capas de pintura, esmaltes y barnices de hasta 1- 2 mm. de tipo grasa sintético bituminoso.

No ataca al soporte (madera, acero, metales, etc...), ni las prendas de vestir.

Fabricado con materiales biodegradables.

LIMITACIONES

Epoxis sin disolventes, epoxis bituminosos y productos de dos componentes muy endurecidos.

En productos muy resistentes una segunda aplicación es necesaria para eliminarlos totalmente.

COMPOSICIÓN

Contiene disolventes, aditivos, espesantes, retenedores, catalizadores de penetración, inhibidores de corrosión, tensoactivos iónicos y no iónicos, agua, humectantes, cosolventes y solubilizantes.

Exento de cloruro de metileno, dimetilformamida o otros componentes especialmente tóxicos.

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA LÍQUIDA

Tipo Gel transparente.

Número de componentes Uno

Peso específico 1 Kg/L \pm 0,05

Contenido volátil orgánico (voc) 97 % en peso - 1.164 grs. / litro

Punto de inflamación No inflamable

DECAPART GEL

Nueva fórmula

14307

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

Dilución	No se debe diluir ni mezclar con nada.
Disolvente de limpieza	Para lavar la superficie, donde se ha eliminado una pintura con Decapart Gel , se usa agua o disolvente universal.
Rendimiento	En función del espesor, soporte, tipo de pintura a eliminar y acción requerida.
Métodos de aplicación	Brocha o rodillo para grandes superficies. Inmersión, usando cubas polietileno o polipropileno para la industria.
Capas recomendadas	1 - 2
Modo de empleo	Se aplica una capa abundante de Decapart Gel sobre la pintura a eliminar y se deja actuar 15-20 minutos. Se elimina la pintura, ya levantada o ablandada, por rascado o con presión de agua, y una vez limpio el soporte, se elimina el resto del producto que pudiera quedar con agua abundante o disolvente universal. En el caso de fachadas y monumentos de piedra pintados con "spray", se ayuda a eliminar la pintada frotando con un cepillo de púas o aplicando agua a presión, para desprenderla hasta los más profundos poros. No dejar secar el gel decapante sobre el soporte.

TIEMPOS DE SECADO

Condiciones:	
Temperatura ambiente	20 °C
Humedad relativa	70 %
Intervalo de repintado	Debe aplicarse sobre la pintura a eliminar y dejar actuar hasta 15-20 minutos, para la máxima efectividad. Cuando las capas de pintura son pocas, bastan unos pocos minutos para ser totalmente levantadas.

OBSERVACIONES

Decapart Gel se puede utilizar para limpiar herramientas sucias de cualquier pintura seca (brochas, cubetas, rodillos, pistolas, boquillas, etc...) que no sean de Nylon o goma, así como para eliminar colas y restos de adhesivos.

Cuando se eliminen las pintadas sobre piedra natural, es conveniente limpiar todo el paño de pared para unificar la limpieza que sería más acusada en el sitio donde hubiera tocado el **Decapart Gel**.

Según la tipología del recubrimiento a eliminar, puede no presentarse el 'efecto arrugado' típico, pero el decapante puede haber hecho su efecto y el recubrimiento podrá eliminarse fácilmente mediante espátula.

ALMACENADO Y ENVASADO

Forma de suministro	Envases metálicos de 1 y 5 litros.
Almacenado	Envases originales cerrados a temperaturas de + 5 °C a + 40 °C. Almacenar en un lugar fresco, alejado del calor y del sol.
Caducidad	1 año desde la fecha de envío.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Consultar etiqueta y Hoja de Seguridad.

Ficha comercial que anula y sustituye toda versión anterior. Los datos técnicos se han obtenido sobre soportes normalizados y en condiciones de laboratorio, por lo que pueden variar según las condiciones de puesta en obra. Estos datos técnicos no implicarán garantía alguna por nuestra parte en el caso de que se haya realizado un uso inadecuado de nuestro producto. Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.