

Limpiador en base disolvente para grasas, pinturas, alquitranes y similares

PRINCIPALES USOS

Limpieza de soportes: madera, hierro, acero, aluminio, galvanizado, etc..., y en general para la eliminación de materia orgánica absorbida por estos materiales, así como en las manos y piel.

Se emplea habitualmente para la limpieza de herramientas, brochas, pistolas, motores, maquinaria, cadenas de transporte y cualquier tipo de superficies engrasadas.

Desengrasado de superficies de hormigón, cerámica, cristales,

Eliminación de pinturas recientes, derrames de pintura... siempre que no estén secas o endurecidas

En carrocerías, bajos de automóvil, llantas... elimina fácilmente alquitrán, restos de grasa...

PROPIEDADES

ARTIGRAS una vez tratado se elimina con agua y se lava la superficie también con agua evitando el consumo de disolventes

Una vez removida la grasa o pintura, se enjuaga con agua sin dejar rastro de los residuos

Si la suciedad es muy profunda repetir tratamiento

EN TODOS LOS CASOS SE ELIMINA CON AGUA

LIMITACIONES

No emplear con pinturas endurecidas, catalizadas, o muy duras

COMPOSICIÓN

Tensoactivos desengrasantes con disolventes de gran poder de dilución

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA LÍQUIDA

Tipo Líquido emulsionado blanquecino
Número de componentes Uno
Contenido volátil orgánico (VOC) 80 % en peso - 1.163,1 grs. / litro
Punto de inflamación 31 °C - inflamable
Peso específico 1 gr/cm³
Viscosidad 28 sec Ford 4
Materia activa 18 %

INFORMACIÓN TÉCNICA PELÍCULA SECA

Color Imperceptible
Absorción del agua Totalmente soluble

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

Dilución	Se puede diluir con agua, pero no es necesario. Aplicar directamente
Disolvente de limpieza	Únicamente agua
Rendimiento	Suelos 10-50 gr/m2 - según profundidad y grosor de la suciedad Herramientas mojar con ARTIGRAS frotar repetidamente y enjuagar con agua Manos, repartir frotando suavemente hasta diluir la pintura grasa. Uso de tacto suave con aclarado final con agua
Métodos de aplicación.....	Brocha, rodillo o pulverización , según tipo de superficies.
Capas recomendadas	Repetir la operación con engrasados muy resistentes
Modo de empleo.....	En el caso de fachadas y monumentos de piedra se ayuda a eliminar la grasa con un cepillo de púas, para la limpieza de los poros más profundos.

TIEMPOS DE SECADO

Tiempo de actuación	5 a 10 minutos
---------------------------	----------------

ALMACENADO Y ENVASADO

Forma de suministro	Envases 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 el etiquetado del envase y la Hoja de Datos 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.