

Homologaciones y conformidades

AIRBUS	CML 12-014 C, Maintenance Application Code 09CBB1 / SAE MA 4872 (EADS CCR 2006-66340-1-DCR/SP)
AIRBUS HELICOPTERS	ECA 3106.10
ATR	MAT 12-012
BOEING	BOEING D6 17487 rev P : Meet immersion corrosion test (except Cadmium plated steel & Magnesium)
SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (formerly SNECMA)	DMR 70-129
SAFRAN LANDING SYSTEM	PCS 2701 (restrictions)
SNCF (ferrocarril francés)	Símbolo 0 210 0244 (20 litros)

Decapante de pintura para aeronaves de tipo gel activado por ácido para todo tipo de pintura. No es corrosivo en la mayoría de las superficies metálicas.

Decapante de base ácida para todas las pinturas, especialmente adaptado a los epoxi, poliuretanos y alquiduretanos. No es corrosivo sobre la mayoría de los materiales metálicos (aceros, aleaciones de aluminio, titanio, ...) excepto el magnesio, el acero de alta resistencia y el acero cadmiado (según BAC 5804).

- Gracias a su formulación, SOCOSTRIP A0212 limita los riesgos e inconvenientes para la seguridad y el medio ambiente habitualmente asociados a los decapantes que contienen diclorometano, fenoles y cromatos.
- Se ajustó la viscosidad para facilitar la aplicación manual o con un aplicador "airless" y cubrir perfectamente todas las superficies, aún verticales o sobresalientes.

MODO DE EMPLEO

- Se puede aplicar SOCOSTRIP A0212 manualmente, con un cepillo o por pulverización a presión baja.
- Durante el almacenamiento, puede ocurrir un ligero desfase, pero eso no afecta sus propiedades.
- Las superficies a decapar deben estar limpias y secas. Es importante eliminar las suciedades y grasas presentes en las superficies pintadas antes de empezar el decapado. Utilizar limpiadores adaptados de las gamas SYNCLAIR o DIESTONE.
- SOCOSTRIP A0212 ataca los materiales como el caucho o las materias plásticas, por eso es importante protegerlos si no se quiere eliminarlos.

- **Tiempo de aplicación** : 1 a 24 horas según la temperatura y el tipo de pintura. Volver a aplicar producto si el tiempo de decapado sobrepasa 6 horas.
- Una vez despegada la pintura, se puede enjuagar por chorro de agua con diluyentes de limpieza DIESTONE o DN108. Por chorro de agua, se aconseja operar un segundo enjuague "neutralizante" (solución acuosa de SYNCLAIR A/C a 2 o 3 %).
- Se autoriza el contacto con el acero inoxidable austenítico (bombas).
- La temperatura es un factor importante. Se aconseja llevar el producto y la superficie a temperatura ambiente : la temperatura ideal de uso se sitúa entre 25 y 35°C (77° y 95°F).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	gel tixotrópico
Color	azul
Densidad	(a 20°C) 1,0
Punto de inflamación	85°C

PRECAUCIONES DE EMPLEO Y ALMACENAMIENTO

Proteger del hielo.

En caso de temperatura < 0°C, las propiedades del producto pueden verse alteradas.

Vida útil = 6 meses (puede alargarse hasta 12 meses si la emulsión gel se observa estable)

Para mantener las propiedades óptimas del gel, recomendamos

- Agitar completamente el gel usando un mezclador de pintura (sin generar burbujas) cada 3 meses durante su almacenamiento
- Agitar completamente el gel usando un mezclador de pintura (sin generar burbujas) antes de su aplicación

Almacenar y transportar el producto en un lugar seco protegido del hielo y del calor (imperativamente > 0°C/32°F y < 35°C/95°F), en los envases originales cerrados.

PH ácido: almacenar con otros productos químicos ácidos.

Utilizar el producto en locales ventilados. Llevar guantes, delantales, máscaras y gafas protectoras. En caso de proyección en la piel, enjuagar abundantemente con agua corriente. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediata y abundantemente con agua corriente.

Para más información respecto a los peligros y precauciones del producto, consulte la Ficha de Seguridad de acuerdo con la regulación local.

Sólo para uso industrial.

Esta ficha anula y reemplaza la precedente.

Se proporcionan las informaciones de esta ficha de buena fe, pero sólo tienen un valor indicativo y por lo tanto no implican ningún compromiso o garantía de nuestra parte, en particular en el caso de perjuicio a los derechos de terceros, a causa del uso de nuestros productos. Los datos comunicados resultan de ensayos realizados por SOCOMORE, que se reserva el derecho de añadir modificaciones técnicas al producto. De

ningún modo los datos deben sustituir a los ensayos preliminares que es indispensable realizar para verificar la adecuación del producto a cada caso determinado. Les rogamos comprueben la legislación local aplicable a la utilización de nuestro producto en todos los casos. Nuestros servicios están a su disposición para cualquier información.