

Homologaciones y conformidades

Ejercito del Aire Francés (DGA)

Ejercito del Aire Francés (lettre ref. 046522 DGA/MA.4)

AIRBUS

IPS 04-04-015-01 / AIMS 04-04-015

Producto de protecci3n temporal de secado rápido y película adherente, especialmente resistente a las ralladuras y a la intemperie, atmósferas salinas o corrosivas, vapores ácidos y a proyecciones de agua, de grasas, aceites e hidrocarburos.

- Destinado a los conjuntos met licos pintados o no, PROPACO SC se aplica indistintamente con pistola o rodillo.
- PROPACO SC es un producto de seguridad estrictamente exento de hidrocarburos nocivos bencénicos o clorados.

MODO DE EMPLEO

- Los materiales de aplicaci3n deben estar limpios y secos, sin restos de aceite o de solventes. Los soportes a proteger deberán desengrasarse y secarse.
- El producto est  listo para su uso. Tras un almacenamiento, se recomienda una agitaci3n para conseguir una perfecta homogeneizaci3n del producto. La aplicaci3n se realiza tal cual en fro, con pistola (boquilla 18 a 22, presi3n 5-6 bars), airless, con rodillo o por inmersi3n. En el caso donde se requiera una viscosidad particular en la aplicaci3n, se puede ajustar mediante diluyentes apropiados DIESTONE.
- El tiempo de secado es del orden de 10 a 15 minutos por capa. Si se desea un gran espesor, aplicar varias capas en intervalos de media hora. La película consigue características de dureza final tras un secado de 12 a 24 horas (o un horneado a 50-60  durante una hora).
- Antes de que se sequen, los materiales de aplicaci3n pueden limpiarse con agua corriente. Después, utilizar agua con SYNCLAIR A/C (20%), o un diluyente apropiado DIESTONE.

DESPROTECCION

Se desprotege fácilmente por medio de diluyentes de limpieza (tipo DIESTONE o DN 108) o de soluciones acuosas alcalinas (SYNCLAIR A/C y SYNCLAIR A2 GEL). En caso de necesidad, se puede aplicar una sobreprotecci3n pelable, PELLIMER SE/2 que se quitar  selectivamente.

- **Con limpiadores alcalinos :**
 - La utilizaci3n de limpiadores alcalinos «SYNCLAIR» presenta numerosas ventajas: ininflamabilidad, inerte sobre los metales pintados o no y sobre los plásticos, ausencia de olor y de vapores inc3modos, biodegradabilidad.

- En baño, elegiremos SYNCLAIR A/C a una dilución en agua del 20 à 30 %. Por proyección, SYNCLAIR A2 GEL es el producto más económico debido a su tixotropía. Se aplica tal cual por simple proyección con pulverizador o con pistola clásica o airless; modo de empleo a temperaturas comprendidas entre 20 y 35°C (por encima de 40°C, riesgo de secado prematuro del gel). En la aplicación de SYNCLAIR A2 GEL, procurar que la pulverización se realice empezando por la parte baja de las superficies verticales y subiendo con el fin de evitar trazos. Tras un contacto de 20 minutos, enjuagar con chorro de agua, preferentemente caliente, a presión.
- **Con diluyentes :**
 - La utilización de diluyentes de limpieza puede ser interesante en el caso de retoques o de desprotección justo antes de pintar los metales protegidos. Emplear preferentemente la gama DIESTONE. Cuando el trabajo o la disposición del local requiera un diluyente ininflamable a temperatura normal, utilizar DN 108.
 - Si debe realizarse una limpieza del PROPACO SC sin eliminar la película de protección, utilizar diluyentes desengrasantes HYSO 96/1 o HYSO 99 que no son agresivos con la película de PROPACO SC.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición ... solución hidro-alcohólica de resinas sintéticas, tensio-activos biodegradables y pigmentos anti-corrosión

Aspecto líquido tixotrópico
 Color ocre
 Punto de inflamación (ISO 2592) > or = 100°C
 Poder de cobertura (según porosidad) 10 à 12 m²/l
 Espesor medio por capa 20 to 30 micrones
 Temperatura de aplicación 5 à 35°C
 Estabilidad del producto en almacenaje 5 to 40°C
 Niebla salina ASTM B117-94 (aleación 2024) > u = 500 horas

PRECAUCIONES DE EMPLEO Y ALMACENAMIENTO

Almacenar y manipular alejado de llamas y fuentes de calor.

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.