# **PROPACO SC**

# PROTECCION «LESSIVABLE» ANTI-CORROSION Y ANTI-RALLADURAS, PRODUCTO DE CAMUFLAJE

Technical Data Sheet

### 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 protección 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 metálicos pintados o no, PROPACO SC se aplica indistintamente con pistola o rodillo.
- PROPACO SC es un producto de seguridad estrictamente exento de hidrocarburos noclvos bencénicos o clorados.

## **MODO DE EMPLEO**

- Los materiales de aplicación deben estar limpios y secos, sin restos de aceite o de solventes. Los soportes a proteger deberán desengrasarse y secarse.
- El producto está listo para su uso. Tras un almacenamiento, se recomienda una agitación para conseguir una perfecta homogeneización del producto. La aplicación se realiza tal cual en frio, con pistola (boquilla 18 a 22, presión 5-6 bars), airless, con rodillo o por inmersión. En el caso donde se requiera una viscosidad particular en la aplicación, 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 aplicación 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 sobreprotección pelable, PELLIMER SE/2 que se quitará selectivamente.

#### Con limpiadores alcalinos :

 La utilización 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 incómodos, 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

## 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.

