

Zulassungen und Normen

AIRBUS	IPS 04-04-015-01 / AIMS 04-04-015
AIRBUS	AIRBUS Maintenance application code 04TMD3 / CML 15-003A
FRANZÖSISCHE LUFTWAFFE / DGA	französische Luftwaffe (lettre ref. 046522 DGA/MA.4)

PROPACO SC ist ein kurzzeitiges, schnelltrocknendes Produkt, das einen Schutzfilm bildet, der besonders beständig gegen Kratzer, Witterungseinflüsse, Salz- bzw. Korrosionsatmosphäre, Säuredämpfe und Spritzer von Wasser, Fetten, Ölen und Kohlenwasserstoffe ist.

- **PROPACO SC** ist für gestrichene oder ungestrichene Metallkonstruktionen bestimmt und wird entweder mit der Spritzpistole oder dem Farbroller aufgetragen.
- **PROPACO SC** ist ein von schädlichen Kohlenwasserstoffen freies Sicherheitsprodukt, ohne Benzol und Chlor.

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Die Auftragsmaterialien müssen sauber, trocken und frei von Öl- oder Lösungsmittelsuren sein. Die zu schützenden Flächen müssen entfettet und getrocknet werden.
- Das Produkt ist gebrauchsfertig. Nach längerer Lagerung das Produkt für eine perfekte Homogenisierung vor Gebrauch schütteln. Das Auftragen erfolgt in kaltem Zustand mit der Spritzpistole (Düse 18 bis 22, Druck 5-6 Bar), mit der Airlesspistole, mit dem Farbroller oder im Tauchverfahren. Falls eine besondere Auftragviskosität erforderlich ist, kann das Produkt durch **DIESTONE DLS** angepaßt werden (10%).
- Die Trocknungszeit beträgt 10 bis 15 Minuten pro Schicht. Wenn eine grössere Stärke gewünscht wird, mehrere Schichten nach jeweils 30 Minuten Ruhezeit auftragen. Der Film erreicht seine endgültige Härte nach einer Trocknungszeit von 12 bis 24 Stunden (oder einer Wärmebehandlung bei 50-60° C während einer Stunde).
- Vor dem Trocknen können die Auftragsmaterialien mit klarem Wasser gereinigt werden. Danach entweder Wasser unter Beigabe von **SYNCLAIR A/C** (20 %) oder ein geeignetes Verdünnungsmittel wie **DIESTONE DLS** verwenden.

SCHUTZENTFERNUNG

Das Produkt kann leicht mit Reinigungsverdünnern (Typ **DIESTONE DLS** oder **DN 108**) oder wässrigen Alkalilösungen (**SYNCLAIR A/C** und **SYNCLAIR A2 GEL**) entfernt werden.

• **Alkalische Reiniger :**

- Die Verwendung von alkalischen Reinigungsmitteln «**SYNCLAIR**» bietet mehrere Vorteile: Nichtentflammbarkeit, Trägheit auf allen gestrichenen oder ungestrichenen Materialien und Kunststoffen, ohne Geruch oder störende Dämpfe, biologisch abbaubar.
- Für Teile, deren Schutz im Bad entfernt werden muss, **SYNCLAIR A/C** bei einer Wasserverdünnung von 20 bis 30 % verwenden. Beim Spritzverfahren ist **SYNCLAIR A2 GEL** das sparsamste Produkt aufgrund seiner Thixotropie. Es kann durch einfaches Spritzen mit dem Zerstäuber oder mit der herkömmlichen Pistole oder Airlesspistole aufgetragen werden. Einsetzen bei einer Temperatur von 20-35 °C (bei Temperaturen höher als 40 °C, Gefahr an einer vorzeitigen Trocknung des Gels). Beim Auftragen des **SYNCLAIR A2 GEL**, dafür Sorge tragen, daß die Spritzarbeit bei senkrechten Oberflächen von unten nach oben durchgeführt wird, um Tropfnasenbildungen zu vermeiden. Nach einem Kontakt von ca. 20 Minuten mit dem Heisswasserstrahl unter Druck abspritzen.

• **Reinigungsverdünner :**

- Die Verwendung von Reinigungsverdünnern wird im Fall von Ausbesserungs- oder Schutz-entfernungsarbeiten direkt vor der Metallschutzfarbe empfohlen. Vorzugsweise **DIESTONE DLS** verwenden. Wenn die erforderliche Arbeit oder die Anordnung der Räume einen bei normaler Temperatur nichtentflammaren Verdünner verlangt, **DN 108** verwenden.
- Falls das PROPACO SC selbst ohne Entfernen des Schutzfilms gereinigt werden muss, das auf das PROPACO SC nichtangreifende Reinigungs- und Entfettungsmittel **HYSO 96/1** oder **HYSO 98** verwenden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Zusammensetzung	Hydroalkoholische Lösung aus synthetischen,spannungsaktiven,
Aussehen	thixotrope Flüssigkeit
Farbe	beige
Flammpunkt	(ISO 2592) > oder = 29°C
Deckfähigkeit	(je nach Porosität) 10 bis 12 m ² /L
Maximale Dicke pro Schicht bei 20 °C	20 bis 30 µ
Gebrauchstemperatur	5 bis 35°C
Produktstabilität bei der Lagerung	5 bis 40°C
Salzsprühnebel ASTM B117-94 (Legierung 2024)	> oder = 500 Stunden

VORSICHTSMAßNAHMEN BEI GEBRAUCH UND LAGERUNG

Das Produkt vor Flammen oder Wärmequellen geschützt aufbewahren.

Für mehr Informationen über die Gefahren des Produktes ziehen Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt gemäß der örtlichen Vorschriften zu Rate.

Nur für den industriellen Gebrauch.

Die vorangehende Notiz wird durch die hier vorliegende ersetzt und aufgehoben.

Die in dieser Informationsschrift enthaltenen Angaben sind nach bestem Wissen und Gewissen gegeben und haben lediglich einen anzeigenden Wert und stellen demnach keinerlei Verpflichtung oder Garantie unsererseits dar, besonders für den Fall von Rechtsansprüchen Dritter, die sich durch den Gebrauch unserer Produkte ergeben. Die aufgezeichneten Daten stützen sich auf von SOCOMORE durchgeführte Versuche. An den Angaben können Änderungen vorgenommen werden, falls dies von SOCOMORE für nötig gehalten wird. Diese Angaben ersetzen in keinem Fall Vorversuche, die man für jeden bestimmten Anwendungsfall unternehmen sollte, um die Verträglichkeit des Produktes zu prüfen. Wir bitten Sie in allen Fällen die örtliche Gesetzgebung zu prüfen, die für die Anwendung unserer Produkte zuständig ist. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.