

最新认证

AIR FRANCE	标准FITS 93044-04
AIRBUS	AIMS 09.08.003 III类型Gr.2材质 IPS 09-08-003-01 / 维护应用法则 12ADB1/CML 15-009X
AIRBUS CANADA	A2MS 565-006 Type II (conform for A220)
ALSTOM	DTRF 150 611
ATR	条款05-027Q
BOEING	标准BMS 3-35及3-29 NTO 符合)
BOMBARDIER	标准BAMS 565-006 II类型 (符合 - A220
COMAC	标准CMS-CT-503 符合)
DASSAULT AVIATION	标准DGQT 1.7.0.0103 Rev A
DGA (French Army)	识别和使用说明书4214号/航空用资质证书177号
EADS CASA	Z11505
EMBRAER	MEP 10-063 (Code E1281491 & Code E7431096)
ROLLS-ROYCE	标准oMat 1082
SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (formerly SNECMA)	标准DMR 75-621
SAFRAN HELICOPTER ENGINES (formerly TURBOMECA)	标准CCT 00706
SNCF (French Railways)	STM 801
Viking Air	VAMS 565-006 Type I,II,IV

防腐化合物，可隔离水分，为持久提供防腐蚀保护。可广泛用于各种涂层或金属表面。其主要应用是在航空、铁路和汽车工业中保护表面、空心结构物体、框架等。

SOCOPAC 65H在降低与腐蚀有关的维护费用方面非常有效；它具有绝佳的驱水性和长效的防腐保护。这种性能的结合有助于提高材料的寿命和可靠性，保护结构，保持新材料的外观和质量。**SOCOPAC65H**的特点：

- 全新概念二合一：
 - 极高的驱水性能，在使用中持续防水
 - 长效防腐
- 双重功能减少了可能的施工次数；取代了那种或只有驱水性，或只有长效防腐，功能性单独的产品。例如**SOCOPAC 25H**及**SOCOPAC 50S**

- 可广泛应用于各种涂层及金属（钢、铝及其合金、铜、钛、镉、镁等）。
- 干燥后是干膜的形态，使得移动部件成为可能。
- 由于产品闪点高，使得使用期间的安全性得以提高。
- 容易施工，优化后的施工条件可以有效避免喷涂中漆雾的产生。（使用低压喷涂设备）。
- **SOCOPAC65H**为各种材料、备件或组件提供有效的防护，即使在最恶劣的气候条件下，也能使他们有效防水，形成一个非常有效的屏障，隔离所有导致腐蚀的介质（水、氧气、工业排放的碱、酸和盐、酸雨、炎热气候等）。

应用

在航空航天领域中，当出现因接触海洋或腐蚀性空气而导致的腐蚀风险并需要有效而可控的防护措施时，就可以使用它：起落架、封闭的舱室、机舱和厕所地板下面区域、装卸区、管道排布区域、电缆、货物装卸导轨等。

在轨道交通行业，主要应用于车身框架，尤其是保护铆钉，螺栓以及转向架等。

使用方法

SOCOPAC 65H是一种液态的产品，可采用以下方式施工

- 浸涂
- 刷涂
- 喷涂（通常使用喷枪，无气喷涂/有气喷涂，或者PREVAL喷罐）。
- 采用低压喷涂体系，可以获得较好的喷涂效果以及施工人员较好的舒适性（喷涂期间较少的喷雾，较好的流平性以及减少肥边的产生）。例如：使用**KREMLIN M21** 喷枪在较平坦的区域使用。配合合适的喷嘴以及能弯曲的45°和135° 延长喷嘴在较难触及的地方使用。

SOCOPAC 65H 也可以提供喷灌包装供客户使用。我们还能提供60厘米的延申喷管，用于空洞的喷涂应用

喷涂前，操作人员必须确认原先残留的膜的膜厚和种类，确保是同类型产品。**SOCOPAC 65H** 必须在干净和干燥的表面使用。

清除

HYSO SOCOSOLV或**DIESTONE**（常温下使用，无需稀释）：采用刷涂、低压喷涂或浸渍等方式使用产品。让溶剂浸渍涂层，必要时可重复之前清洗步骤。采用适当手段收集 清洗时产生的废液。

SOCOSOLV A3582（常温下未稀释时使用，无需稀释）：采用低压喷涂或浸渍等方式使用本产品。一旦涂层被充分浸渍，即可用大量水清洗，使用80摄氏度（176华氏度）热水最佳。用适当手段收集 清洗时产生的废液。

SOCOCLEAN PC1：进入适于应用**SOCOPAC 65H**的循环系统和应用设备。

对于所有情况，都请查阅相关产品的技术说明书。在同一次施工中应尽量使用同一种清洗方式。

应用方法

只要遵守产品技术数据表上的说明，并且情况合适，通常用于在压力下清洗的所有设备都可以使用本产品。

欲知更多信息，请联系下列设备供应商 **KREMLIN**公司、固瑞克公司 **GRACO** 瓦格纳尔公司 **WAGNER** 凯驰公司 **KARCHER**

技术特性

外观	触变性液体
密度	(20°C) 0.93
闪点	(ISO 13736) 38°C/100°F
标准干膜厚度	15微米um
屏蔽膜外观	干燥、半透明
薄膜耐温性	-55°C到100°C (-67到248°F)
覆盖力	30m ² /L (for a dry film of 15μ); 17,5m ² /L (for 25μ) ; 9m ² / (for 50μ)
薄膜对湿热空气的耐受性 ...	试验材料钢和铝 (试验温度35 °C/95华氏度°F, 湿度100%) : 2000小时 (20微米um)
对盐雾的耐受性 ...	ASTM B 117/BSS 7249 XC18S 15微米= 750小时; 40微米= 1500小时/ ASTM B117/BSS 7249 2024 T3 15微米= 1500小时; 25微米= 2000小时
Drying time	表干: 1小时; 实干: 3小时
預計保護期限	从36个月到几年, 取决于部件/结构的使用条件

储存和操作安全须知

SOCOPAC65H与WADIS系列或其他SOCOPAC型产品兼容使用。

SOCOPAC65H不含氯化物或芳香烃。

但是, 对于所有烃基类产品, 采取正常的正确的使用和储存预防措施是非常重要的, 如在使用和储存时远离火焰和热源, 使用时佩戴手套及喷涂喷洗时应佩戴护目镜。

原装存储, 避免热源和火焰。 储存温度: -10°C到+50°C (+14°F到+122°F)。如果条件允许, 在使用前使产品温度调节到大约20摄氏度°C (68华氏度°F)。每次使用前都请摇匀。

有关产品危险性的详细信息, 请参照本地规定查阅产品安全说明书。

仅供专业人士使用。

本版本取代前版本

本版本按我们所了解的知识编辑而成, 它仅是表述产品性能的资料, 不能作为保证和责任的依据, 特别是把它用作第三方在使用本产品时受到损害的依据。本说明是按照 SOCOMORE 公司的试验结果编写的 SOCOMORE 认为必要时会对所有数据作修改。表中所列数据并不能代替客户为了特定的用途而必需做的适用性试验。照片不是合同规定的。使用前必须参考当地的法规。如果需要进一步了解, 可与本公司服务人员联系。