



# 高温透明绝缘漆 PLASTIK 70 SUPER No. PR32046 & PR32077

I. 产品描述

一款基于新型丙烯酸树脂的快干无色透明绝缘保护涂层,用于电子电路和组装件。

Ⅱ.应用

PLASTIK 70 SUPER 可用于航空、船舶、航天、电信、电子材料、汽车电力等领域。 PLASTIK 70 SUPER 为所有必须抵抗极端气候条件的电子组件提供持久防护。

### Ⅲ. 产品特性

- PLASTIK 70 SUPER 是一种低粘度、通过溶剂干燥的丙烯酸三防漆,具有优异的绝缘性能。 此款涂层无色透明,富有弹性。它能抵抗-40°C 至 125°C 的极端温度。
- 在高温和潮湿环境中提供优异的保护和绝缘。
- PLASTIK 70 SUPER 是无色透明的,因此在印刷电路板表面上不可见。
- 含有荧光指示剂,当暴露在紫外灯下时,会发出荧光蓝。
- 不含硅酮。
- 用于维修工作时,PLASTIK 70 SUPER 可被焊通或借助 Kontakt Chemie THINNER 70 被完全去除。

## Ⅳ. 产品数据

		Response Section 2014 Control of
外观	液体	
密度	0.85-0.91 g/cm <sup>3</sup> (不含推进剂)	
粘度(桶装)	15-20 mPa.s	
固含量(桶装)	16-20%	
闪点(桶装)	<0°C	Scheards cruthering and an
膜厚	20 至 40 微米	And the second of the second o
覆盖面积(桶装)	大约 4.5 m²/L	
干燥时间(常温,湿度 50%)	表干:20 至 30 分钟;完全干燥:	1天
介电强度	>85 KV/mm	
表面电阻率	>1x10 <sup>12</sup> Ω	
体积电阻率	>1x10 <sup>13</sup> Ω.cm	
耐热性	24 小时内-40℃ 至 85℃ 的温度循环 7 次:出色	
耐湿热性	55°C 和 95%湿度条件下暴露 24 小时以及 25°C 和	
	95%湿度条件下暴露 24 小时:出住	<u>当</u>
耐温性	-40℃ 暴露 6 小时:出色;125℃ 暴露 6 小时:出色	
真菌增长(D850 测试方法)	无	
VOC 涂料分类	溶剂型涂料(特殊功能性涂料)符合 GB 30981-2020	
保质期	自生产日起4年	

1/2

ONTAK HEMIE





#### V. 使用方法

对于小批量的生产和维修,最简单的方法是用气雾罐喷涂 PLASTIK 70 SUPER。

- 1. 切勿在设备通电时喷涂。
- 2. 使用前请摇匀。
- 3. 距离干燥洁净的表面 20 至 30 厘米进行喷涂。对于 PCB 的预洗,推荐使用 CRC 电路板清 洗剂去除油污、灰尘和助焊剂残留。
- 4. 使用后,倒置罐体喷射直至仅有推进剂喷出。

对于批量生产,PLASTIK 70 SUPER 桶装可通过刷涂或浸泡进行涂覆。喷涂时,2 份 PLASTIK 70 SUPER 和最多 1 份 Kontakt Chemie THINNER 70 按体积比进行稀释。准确的混合比例必 须通过相关设备试验来确定。

浸泡时,还需通过试验确定浸泡时间和提取速度。从液体中取出的速度越快,膜层就越厚。日 常维护时必须小心保护浸泡槽,以确保不会引入容易粘附的导电污染物。

PLASTIK 70 SUPER 含有乙酸丁酯等溶剂。印刷电路板材料和电子元件通常与这些溶剂具有良好的相容性。对于塑料表面(如外壳),建议始终进行兼容性测试。特别需要测试本产品对易受应力开裂的塑料(如聚碳酸酯)的适用性。

PLASTIK 70 SUPER 含有易燃溶剂,因此在使用本产品时,请确保工作场所通风良好。清除所 有可能的火源。

#### VI. 包装

PR32046 12\*400mL PR32077 2\*5L

版本: V3 日期: 2025 年 1 月 21 日





2 / 2