

BONDET PUTTY



产品技术说明

No. 9050

产品信息

产品类型描述

双组份聚酰胺固化环氧腻子

产品名称

环氧聚酰胺腻子

颜色和外观

灰色

体积固体含量(%) 100

特性

- 优异的附着力
- 优异的物理性质,如: 耐冲击性和耐磨性
- 优异的耐化学腐蚀性能,如: 耐盐水、耐油、耐碱、稀酸等
- 适用于储罐内部和水下区域的填缝料

用途

通常用作电化腐蚀的阳极、接触点蚀产生的外部壳体和槽内的防护涂层

常规信息

闪点

主剂 : - °C

固化剂 : - °C

比重 (混合物)
(ISO 2 811) : - 克/毫升

V.O.C. 含量 : 0 克 / 升

以上由灰色产品计算而得

危险货物等级 : 主剂 3 / II 固化剂 3 / III

危险货物船运编号 : 1263

包装及操作信息

规格: 双组份

主剂: 有色液体

固化剂: 有色液体

因各国当地不同的需求, 包装规格也有所不同。

贮存条件

- 必须遵照国家规定
- 保持良好的通风条件
- 远离热源及火种

温度 : 5 - 50 °C

湿度 : 0 - 90 % RH

25 °C 贮存时间 : 12 月

包装的处理

根据所有相关规定, 必须置于独立的密闭容器中进行处理。

应用信息

混合比例	主剂 : 固化剂 =	64	:	36	(重量比)	(体积比)
------	------------	----	---	----	-------	-------

干膜厚度	2000	微米
湿膜厚度	2000	微米
理论涂布率	2	升 / 平方米
	-	平方米 / 升

温度		5 °C	10 °C	20 °C	30 °C
干燥时间 (干膜厚度为 100 微米)	表干 (ISO 1517)	7 小时	5 小时	3 小时	2 小时
	硬干 (ISO 9117)	26 小时	18 小时	8 小时	5 小时
涂装间隔 (干膜厚度为 100 微米)	最短	14 小时	10 小时	6 小时	4 小时
	最长	自身复涂 10 天	7 天	4 天	2 天
		配套后道涂料 (*)	(*)	(*)	(*)
熟化时间		-	-	-	-
适用期(ISO 9514)		8 小时	6 小时	3 小时	2 小时

表面处理

待涂装表面必须彻底清洁（去除铁锈、灰尘、油质、油脂等等）和干燥（底材温度必须高于露点温度 3 °C或以上）。

施工条件

温度	最低 5 °C
湿度	最高 85% RH
稀释剂	EPOXY THINNER A（清洁用）
混合	本产品为双组分产品。 在按照正确比例混合后，必须在指定的时间范围内使用。
前道配套涂料	-
后道配套涂料	EPOXY 系列
使用方法	铲子，刮刀

- 在后道涂料施工前，除去所有的粉尘和污染物。

安全性

此产品须由专业施工人员进行涂装。请参考 **CMP** 最近的化学品安全说明书。遵守国家和地区有关健康、安全和环保的规章制度。阅读包装和容器上所有的安全指示标志。谨防着火或爆炸，保护环境卫生。在通风环境中施工。操作仔细。

免责声明

此表中所涉及数据、规格均为试验最新结果或为实际施工经验（至本表单制作日为止），修改时不另作通知。产品的发货及技术支持依据销售、发货和服务条款；除非特别声明，生产者和销售者不对使用结果、伤害、直接或间接损失负过多责任，不论是否依据上述指令实施。产品出厂两年内若不及时使用，上述产品数据将发生改变。