Product Data Sheet 老人牌环氧厚浆漆 45880

基料: 45889 固化剂:95880



概 述: 老人牌环氧厚浆漆 45880 是一种双组份聚酰胺加成物固化得高固体份环氧厚浆涂料。其漆膜坚

韧,具有良好的湿润性,并可低温固化。

用 途: 可自作底漆用于表面容忍性涂层配套。也可在要求低 VOC 和厚浆的重防腐涂料配套中作中间漆

和而漆之用。

在浸泡区域,本品可作为底漆做小面积修补,作为中间漆或面漆做全面施工。

可指定用于需要延长重涂间隔以加涂聚氨酯面漆的场合(常称为过渡涂层)。可直接涂在已固化

的硅酸锌底漆(GALVOSIL产品)或金属喷涂表面以减少起泡。

色号 18600 可用于符合欧洲标准 EN 13463-1:2001 有关 ATEX 规定的配套, 具体指标建议请咨

询本公司,同时也请注意色号 18600 的光泽比其他颜色光泽要低。

使用温度: 干燥条件下,最高使用温度:120℃。

认证: 符合阿美石油公司 APCS 1, APCS 12, APCS 26 and 26T 的要求。

符合由美国 FDA 制定的"联邦条例"第 175.300 条款第 21 章有关干食物运输的规定。具体细节

请咨询本公司

符合欧洲防火标准 EN 13501-1, 等级 B-s1,d0。 经"纽卡斯尔职业健康协会"检验对谷物无害。

当用作指定的涂层配套时,被认可为低火焰传播材料,更多细节请在 www.Hempel.com 上参考

"Declaration of Conformity"

符合 EU Directive 2004/42/EC, j 子类别。

物理参数:

颜色/色号: 灰色/12170 (可用本公司调色系统提供其它颜色。)

漆 面:半光体积固体含量:80±2%

理论涂布率: 6.4 米 2/升-125 微米

 闪点:
 25°C

 比重:
 1.5 千克/升

 指触干:
 3 小时(20°C)

 完全固化:
 14 天(10°C)

挥发性有机化合物

含量(V.O.C): 216 克/升

储存期: 自生产之日起基料3年,固化剂3年(25°C)。

施工说明:

混合比率: 基料 45889:固化剂 95880=3:1(体积比)

施工方法: 无气喷涂/刷涂

稀 释 剂: 老人牌稀释剂 08450。视使用目的而定,一般用量不超过 5%(见下页备注)

混合使用期(无气喷涂): 1 小时(20°C) 混合使用期(刷涂): 2 小时(20°C) 喷 孔: 0.43-0.58 毫米

喷出压力: 25 兆帕(无空气喷涂资料仅供参考,实用时可以调整)

工具清洗: 老人牌工具清洗剂 99610 **漆膜厚度:** 湿膜:150 微米(见备注)

干膜:125 微米

重涂间隔: 根据指标要求

安全: 小心使用本品。使用前和使用时,请注意包装标签上的安全事项。此外,还应参考材料安全说明并

遵守有关国家或当地政府规定的安全法规。

Issued: 2018年9月 Page: 1/2

Product Data Sheet 老人牌环氧厚浆漆 45880

基料: 45889 固化剂:95880



表面处理:

新钢材: 喷砂至最小 Sa2.5 级(ISO 8501-1:2007),表面平均粗糙度相当于 Rugotest 标准的 No.3, N9a 到 N10,最好 BN9a 到 BN10, Keane-Tator 比较板 2.0(喷砂/喷丸),或 ISO 比较板的中等粗糙度(喷砂)。

涂有硅酸锌底漆或金属喷涂表面:用适当的清洁剂清除油脂。用(高压)淡水清除盐份和其它污物。必须用高压淡水小心冲洗掉锌盐("白锈"),必要时可用硬尼龙刷擦洗。建议对金属喷涂表面应尽快喷涂以避免表面污染。

混凝土: 适当的清洗剂清洗掉润滑剂和其它污物, 然后用高压淡水冲洗。去除浮渣层和松散物质, 最好用喷砂法, 也可用其它机械处理方法或酸蚀法以得到坚硬粗糙而均一的表面。用适当的封闭剂封闭表面, 请参见相关的涂料配套。

维修与维护:用适当的清洁剂清除油脂。用(高压)淡水清除盐份和其它污物。用动力工具清理破损部位至 St2 级(小块修补)或用喷砂法清理至最小 Sa2 级,最好 Sa2.5 级。良好的表面处理将提高本品的性能。也可用水喷射法代替干喷砂来处理附着力好的涂层和钢材,水喷射后完好涂层的表面应当呈现出粗糙的表面。对钢材做水喷射处理时,清洁度应达到 Wa2 到 Wa2.5(大气环境)/最小 Wa2.5(浸没)(参照 ISO8501-4:2006)施工前可以接受的最大闪锈度为 M(大气环境)/M,最好是 L(浸没)(参照 ISO8501-4:2006)。磨平边角,扫刷掉松散物。补涂至完整漆膜厚度。点蚀表面的过量盐份,需要用水喷射,湿喷砂处理,也可以干喷砂,高压淡水冲洗,干燥,最后再干喷砂。

施工条件:

施工表面必须干燥,清洁且温度高于露点以免凝露。仅可在-5°C以上使用以确保施工和固化能够正确进行,最好高于0°C。油漆本身的温度应该在15°C或更高,在狭窄的空间施工和干燥期间,应提供大量通风。

先涂油漆:

无或根据指标要求

加涂油漆:

无或根据指标要求

备注:

VOC-EU Directive 2004/42/EC:

产品名	未稀释	5%稀释	阶段 II, 2010
4588012170	216 克/升	248 克/升	500 克/升

对于其它颜色的有机挥发物含量,请参考安全数据表。

老化/使用温度:本品在室外暴露时容易粉化,在高温下易受机械和化学作用的影响。

漆膜厚度:可根据使用目的和区域使用非推荐漆膜厚度,这将改变涂布率并影响干燥时间和重涂间隔。正常干膜厚度在 100-200 微米。如果要求额外稀释,也可以更低的漆膜厚度施工,请参阅相关的施工指导。避免漆膜厚度过厚。

颜色:本品也可以提供其它颜色,包括用云母氧化铁调的颜色(色号 12430),也可调铝粉色,不过体积固含会发生变化。

施工:施工于硅酸锌或金属喷涂表面(需稀释):建议施工本品时先雾喷一道未经稀释的本品,如油漆温度高于 20° 、几分钟后再按规定漆膜厚度全涂一度本品。如油漆温度低于 20° C,有必要进行稀释(最大 15° K)。

重涂: 重涂间隔与日后暴露的环境有关: 如果超过了最大重涂间隔,应拉毛表面以确保层间附着力。务必要完全清洁表面是为了保证漆膜间的附着力,尤其对于重涂间隔长的油漆更要如此。在污染环境使用过的表面,必须用高压淡水冲洗干净,待表面干燥后,才能进行重涂。

环境	大气,中等						
表面温度	0°C		10°C		20°C		
	最小	最大	最小	最大	最小	最大	
老人牌环氧漆	54 小时	可延长的	18 小时	可延长的	6 小时	可延长的	
老人牌丙烯酸漆	54 小时	4.5 天	18 小时	36 小时	6小时	12 小时	
老人牌聚氨酯漆	54 小时	可延长的	18 小时	可延长的	6小时	可延长的	
环境	浸泡						
老人牌环氧漆	4.5 天	90天	36 小时	90天	12 小时	30 天	

重涂间隔:此表中的重涂指标可替代其它任何指定的重涂间隔。

注 意: 本品仅适用于专业用途。

公布日期: 2018年9月-4588012170

Issued: 2018年9月 Page: 2/2