

国际牌环氧连接漆263阿克苏环氧连接漆263

产品名称	国际牌环氧连接漆263阿克苏环氧连接漆263
公司名称	武汉市普立森涂料有限公司
价格	.00/个
规格参数	阿克苏诺贝尔:国际 规格:20L 颜色:各色
公司地址	武汉市黄陂区祁家湾榆林路80号
联系电话	0510-88554166 18051597785

产品详情

一种三组份、有机硅弹性体不沾污涂料。 产品概述

用于新造船或维修和保养。 预期用途

BXA752-蓝色 (甲组份), BXA755-黑色 (甲组份), BXA756-红色 (甲组份), BXA757-灰色 (甲组份)

72% ± 2% (ISO 3233:1998)

150 微米干膜厚 (208 微米湿膜厚)

在 150 微米干膜厚时为 4.80 米/公升, 允许适当的损耗系数

无气喷涂, 刷涂, 辊涂

产品信息

体积固体份

标准膜厚

理论涂布率

施工方法

面漆/光泽 有光

乙组份 (固化剂)

BXA758 (乙组份) 和 BXA759 (丙组份)

混合比例

甲组份 : 乙组份 : 丙组份 = 15 : 4 : 1(体积比)

闪点

甲组份 41 ° C; 乙组份 26 ° C; 丙组份 33 ° C; 混合后 30 ° C (在北美生产和供应的产品 , 由于采用当地溶剂 , 其闪点分别为甲组份 38 ° C、乙组份 25 ° C、丙组份 35 ° C 以及混合后 29 ° C。对产品性能没有不利影响)。

熟化时间

不需要

复涂数据 - 见 “ 限定 ” 一节 底材温度

颜色

干燥资料 0 ° C 15 ° C 25 ° C 35 ° C

温度在 5 ° C 和

20 ° C 之间时 , 下水前的间隔可减少至 24 小时 , 条件是船舶在下水后必须至少停泊 2-3 天。温度在 0 ° C

和 5 ° C 之间时 , 下水前的最短时间为 48 小时 , 且船舶在出坞后必须至少停泊 4 天。但是 , 涂层可能会在遭受机械磨

损 (例如 , 因防护材或冲击破损而产生的机械磨损) 的任何区域出现层间剥落。

注 :

表干 [ISO 9117/3:2010] 12 小时 6 小时 3 小时 60 分钟

硬干 [ISO 9117-1:2009] 16 小时 8 小时 5 小时 2 小时

下水前 48 小时 36 小时 20 小时 17 小时

混合后施工时间 180 分钟 100 分钟 60 分钟 30 分钟

复涂下列产品时

0 ° C 15 ° C 25 ° C 35 ° C

最小 最大 最小 最大 最小 最大 最小 最大

可进行自身复涂 , 可以在新涂层上进行 , 也可在长时间 “ 浸水 ” 后的涂层上进行 , 条件是表面必须处于

良好、清洁的

状态。请向国际油漆 (International Paint) 咨询。

注：

法定数据 挥发性有机化合物

挥发性有机化合物值是典型值，仅提供用来作为参考。它们可能会随着诸如颜色和常规制造误差之类因素的改变

而发生变化。

254 克/公升(原装涂料) (EPA 方法 24)

241 克/千克(原装液体油漆)。欧盟溶剂排放指导 (委员会指导 1999/13/EC)

军用规格 MIL-PRF-24647D, 类型 III, CL1, 2 和 3, 等级 A, 应用 1 和 2

该产品不含作为生物杀虫剂的有机锡，符合国际海事组织 2001 年 10 月所通过的有关在船上控制

使用有害防污漆的国际条约(国际海事组织文件 AFS/CONF/26)。