

阿克苏诺贝尔无锡CDP防污漆6200

产品名称	阿克苏诺贝尔无锡CDP防污漆6200
公司名称	宜春市上华防腐工程有限公司
价格	1.00/升
规格参数	品牌:阿克苏诺贝尔 型号:6200 产地:江苏
公司地址	奉新县会埠镇越王大道
联系电话	0795-4620771 18070556228

产品详情

阿克苏诺贝尔无锡CDP防污漆6200

阿克苏诺贝尔无锡CDP防污漆6200

产品概述用于新造船或维修和保养。在维修情况下，Interspeed

6200可直接施工在现有的防污漆上。预期用途BQA624-红色, BQA628-褐色58% ± 2% (ISO

3233:1998)可指定 75 - 150 微米干膜厚 (129 - 259 微米湿膜厚)，具体取决于最终用途。在75-150微米干膜厚时理论涂布率为：7.5-3.7米²/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

不适用乙组份（固化剂）不适用混合比例不适用闪点单组份 26 °C复涂数据 - 见“限定”一节

底材温度颜色干燥资料 -5 °C 5 °C 25 °C 35 °C对于大修和修补，如果总干膜厚>300微米或单道涂层

干膜厚>150微米，下水前时间必须进行如下增加：在10 °C或以下时为24小时，在25 °C或以上时为18小

时。注：表干 [ISO 9117/3:2010] 6 小时 4 小时 2 小时 60 分钟下水前 32 小时 12 小时 8 小时 7

小时复涂下列产品时-5 °C 5 °C 25 °C 35 °C最小 最小 最小 最小 复涂数据是指BQA628上复涂BQA624。

注：Interspeed 6200 20 小时 6 月 12 小时 6 月 6 小时 6 月 4 小时 3 月法定数据 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。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)。

?

阿克苏诺贝尔国际油漆工业漆船舶漆产品型号国际油漆Intercure 200快干型环氧底漆

EPA213/EPA240 国际油漆Intercure420 快干型环氧树脂漆 EBA403/EBA420 国际油漆Interfine878

聚硅氧烷面漆 SZ Series/SZA056 国际油漆Interfine979 聚硅氧烷面漆 SY

Series/SYA056 国际油漆Intercure200HS快干型环氧底漆

EPA208/EPA211 国际油漆Intercure99直接用于金属表面的聚天门冬聚氨酯面漆

QNB000/QNA046 国际油漆Intergard251环氧磷酸锌底漆

KGA902/KGA901红色 国际油漆Intergard269环氧底漆/过度漆

EGA088/EGA089GO 国际油漆Intergard345环氧树脂底漆/中间漆 AA

Series/AAA046 国际油漆Intergard400环氧底漆/中间漆

EPA007/EPA740 国际油漆Intergard410环氧中间漆/面漆 EM Series/EMA080