

# Interspeed® 6400/6200

## 可控融解型防污漆

### 产品描述

Interspeed®6400/6200\*可控融解型(CDP)防污漆提供了经济型污损控制方案。

适用于新造船或船舶的维修与保养，营运期限可长达36个月，可在状况良好的现有防污漆上直接进行施工。

### 特点

表面容忍型

营运时间长达36个月

挥发性有机化合物含量少于400g/l

持久的漆膜

可控的生物杀虫剂释放

### 优点

降低表面处理成本

适用于变化型坞修间隔

控制溶剂挥发

控制机械损伤

精心制作的配套设计，有最适宜的干膜厚

### 产品信息

|        | Interspeed®6400                                      | Interspeed®6200                  |
|--------|--|----------------------------------|
| 颜色     | BQA642 蓝色, BQA643 绿色, BQA644红色, BQA648 褐色, BQA649 黑色 | BQA624 红色, BQA628 褐色             |
| 表面处理   | Interspeed®6400应总是施工在所推荐的底漆涂层体系上                     | Interspeed®6200应总是施工在所推荐的底漆涂层体系上 |
| 体积固体份  | 60%±2% (ISO 3233:1998)                               | 58%±2% (ISO 3233:1998)           |
| 标准膜厚   | 125微米干膜厚 (208微米湿膜厚)                                  | 125微米干膜厚 (216微米湿膜厚)              |
| 下水时间   | 在25°C时为12小时  | 在25°C时为12小时                      |
| 最低施工温度 | -5°C   | -5°C                             |
| 施工方法   | 无气喷涂, 刷涂, 辊涂   | 无气喷涂, 刷涂, 辊涂                     |

对于我们的每个产品，其相关的产品说明书、材料安全说明书和包装标签构成该产品的完整信息。您可向我们索取或通过浏览我们的网页获取产品说明书和材料安全说明书的复印件。

\* 因法规限制原因，在北美相应的产品是Interspeed®6400NA和6200NA (仅24月配套)

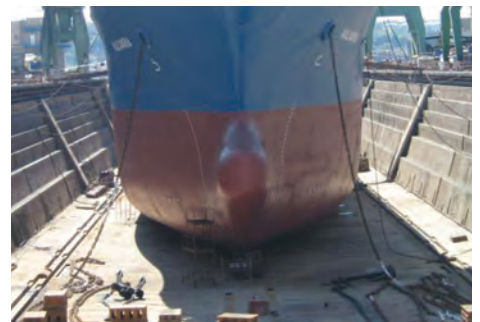
### CDP技术：施工和营运性能



杂货船营运25个月后的性能



在6000DWT滚装货船上刚刚施工完成

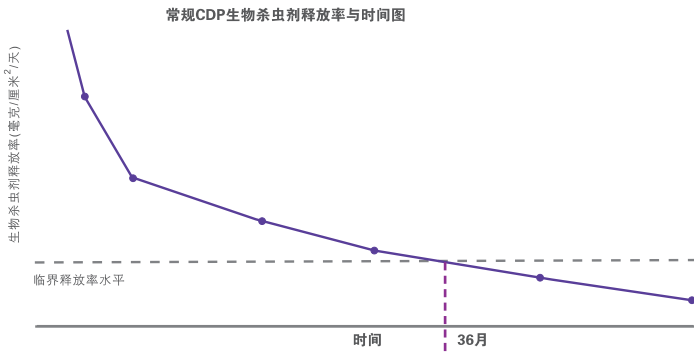


施工于一艘25,000DWT散货船上

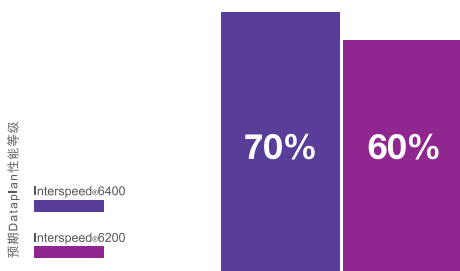
# Interspeed® 6400/6200

## 粘合剂技术

松香产自树木，因它微溶于海水，因而其在防污漆中的使用已有100多年的历史。现代的“溶解矩阵”防污漆通常被称作可控融解型（CDP）防污漆。松香的可溶特性加上所含的生物杀虫剂，可确保提供充足的生物杀虫剂释放率来保证其性能位于临界释放率之上。



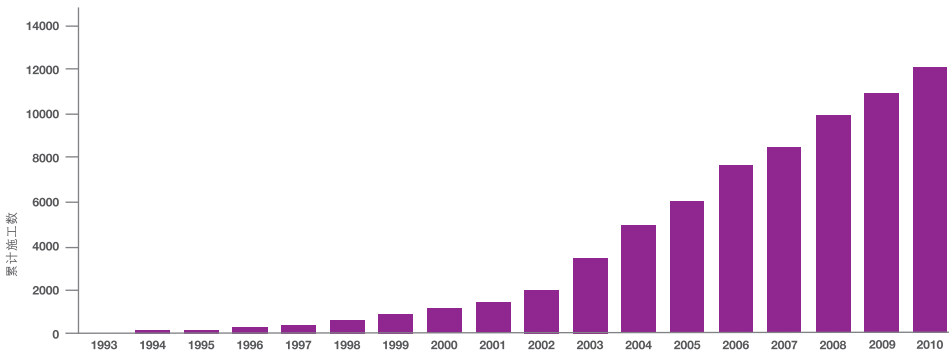
## 防污性能



国际油漆的“Dataplan”性能监测系统记录了17亿吨船舶的涂层信息，涉及198,000个坞修及新造船报告，涂层道数累计达160万道，钢板涂装面积则累计高达13亿平方米，该系统对涂有我们产品的所有船舶都实施完整的涂层性能监测。每次进坞时，我们都会记录船舶的详细情况，包括坞修间隔和涂料性能，并会根据所出现的污损的类型、程度和范围对防污涂料进行评估。基于该独一无二的数据库，即能计算防污漆的性能等级。

## Interspeed® 的业绩

Interspeed®6400/6200产品由Interspeed®系列产品发展而来，该系列产品拥有广泛的实船业绩，曾施工使用于11,000多艘实船，年限跨度超过17年。



除非书面另有约定，所提供的所有产品以及所作的技术建议或推荐，均取决于我们供应公司的销售条款和相关产品说明书的规定。

如需更多详细信息，请登陆：[www.international-marine.com](http://www.international-marine.com)

✘ International 和所有本宣传页中提到的产品名称均为AkzoNobel (阿克苏诺贝尔) 之商标或已许可给 AkzoNobel (阿克苏诺贝尔)。©AkzoNobel, 2010  
上海国际油漆有限公司 地址:上海浦东新金桥路1515号 邮编: 201206 电话: +21 6100 6808 传真: +21 5899 0872

## CDP技术: 关键优势



表面容忍型 - 适于施工在绝大多数的现有防污漆上，无需喷射处理



由于体积固体份含量高，溶剂挥发得到有效的控制



良好的抗流挂性能和干膜厚控制



良好的完工效果



2010年9月