

技术数据说明书

ADDITAL® DX688 水性分散剂

Addital® DX688 是具有特殊性能的高效分散剂，适用于有机和无机颜料，通用性强。Addital® DX688 是基于 DX778 的改性版本，增加了对于炭黑、蓝、红、黄等有机颜料的分散性，同时兼具优异的耐水性和耐盐雾性。适用于工业漆、木器、塑胶漆、油墨、地坪等。

产品特色

- ◆ 优异的耐腐蚀性，对体系耐水耐盐雾没有负面影响，经过大量验证；
- ◆ 对有机和无机兼具优异的分散性；
- ◆ 对炭黑具有优异的分散性和展色性，即使手搅也可获得很好的展色性；
- ◆ 在高 PVC 的底漆研磨配方中，可以承载 60-70% 的研磨粉料量；

应用

水性工业漆、木器漆、地坪、塑胶漆、油墨等

主要参数

性能	典型值
外观	透明黄色液体
固含量, (ISO 3251)	60%
密度 [g / cm ³]	1.04

运输、储存

本品属于环保产品，可按常规产品储存、运输。
适合在干燥通风处储存，避免雨淋或水湿。

技术数据说明书

具体信息请参见化学物质安全说明书（MSDS）。

免责声明

这些建议和数据是以我们认为可靠的信息为基础的。我们真诚地提供这些信息，但是不提供任何保证，因为我们不能控制使用产品的条件和方法。我们建议未来用户在以商业规模采用我们的材料和建议前确定它们的适用性。本出版物中所包含的我们产品的使用建议，或专利中描述性材料的内容和对特定专利的引述都不应被理解为接受以侵害专利的方式使用我们的产品或是同意或许可使用以化高科公司的任何专利。