

METOLAT® 392 针对碳黑的水性湿润分散剂

➤ 化性与物性:

- ✓ 组成:
阴离子型的烯烃聚合物的水溶液
- ✓ 外观: 液体
- ✓ 颜色: 亮棕色
- ✓ 一般性质

活性份	约 55%
黏稠度	中等黏度
密度(在 20℃ 下)	约 1.05g/cm ³
闪点	>100℃
pH(2%在蒸馏水中)	约 7

上述数据只提供作为参考使用，并不做为详细规格的说明书。产品的化性物性性质若有微小的偏差时，产品的应用及性能都不受影响，有关于详细规格数据，请查阅产品检验报告。

➤ 性质与应用

METOLAT®392 是一种无溶剂的阴离子型的湿润分散剂，特别为水性系统中碳黑的分散而设计。它适合于基于水性分散体或者水性乳液体系(气干型和强制干燥型，双组分系统)，也适合于颜料浓缩浆的制备。METOLAT®392 能够稳定分散碳黑并有效减少研磨粘度，提高光泽、展色性和色强度，同时有效避免颜料的再絮凝。

➤ 建议添加量与使用方法

针对不同的碳黑，添加量为 20~100% (针对颜料用量)，为达到最佳效果，建议研磨前的 pH 值调整在 8.5~10，推荐进行阶梯试验。

➤ 储存和运送

METOLAT®392 对温度并不敏感，但若储存在 15~25℃(即室温)下会比较好。本产品 在密闭罐中的保存期限为出厂日后的 12 个月内。

➤ 包装

大桶装 155 KG 净重，小桶装 25 KG 净重。

备注:

本说明书仅供参考之用，不具任何保证性质，请预先试用其适用性。我们建议仅使用在工业级产品。

欢迎使用以下方式与我们取得联系，以获取更多产品信息、样品支持和技术服务：