

海卓帕特® WE 3500

Hydropalat® WE 3500

产品概述

润湿剂

海卓帕特® WE 3500 是一款出色的表面流平及底材润湿剂，同时还能避免缩孔、稳泡、层间附着降低等副作用，推荐用于水性高端工业涂料，优点如下：

- 出色的表面流平性能
- 出色的底材湿润性能
- 抗缩孔
- 低稳泡
- 出色的层间附着力

化学组成

二甲基乙醇胺中和的氟碳改性聚丙烯酸酯水溶液

性能

外观

透明至微浑浊，淡黄液体

技术参数

(非供应指标)

有效份	~ 60%
溶剂	水
密度 20 °C	~ 1.05 g/cm ³
折射率	~ 1.430
酸值	80~100 mg KOH/g
闪点	>110 °C
中和剂	二甲基乙醇胺 (DMEA)
加德纳色值	≤5

应用

海卓帕特® WE 3500适用于所有pH值大于7.6的水性涂料。

推荐用量

配方总量的 0.1 – 0.75 %

海卓帕特® WE 3500 应在生产过程的最后阶段添加。

储存

海卓帕特® WE 3500 应储存在阴凉干燥的场所。应避免霜冻。温度在 0 - 45°C 之间。

安全

在处理此产品时，请遵守安全数据表中给出的建议和信息并注意防护，工作场所的卫生措施应满足处理化学物品的要求。

提示：

在该技术数据表中包含的数据基于我们现有的知识和经验。由于考虑到可能会影响我们产品生产和应用的众多因素，这些数据不能帮助你完成研究和测试；这些数据不能担保产品的特定性能和特殊的应用性能。在此所提供的任何描述、图片、照片、数据、 比率和质量等都可能发生变化，恕不另行告知，且不构成商定的合同性的产品质量。产品质量只由产品技术规格而定。我们产品 购买方的责任是确保一切所有权和遵照现有的法律法规。

®=注册商标， ™ =巴斯夫集团商标， 除非另有说明

巴斯夫配方助剂
BASF Formulation Additives
www.basf.com\formulation-additives
formulation-additives-asia@basf.com