

海卓帕特® WE 3221

Hydropalat® WE 3221

产品概述

润湿剂

海卓帕特® WE 3221 是可改善水性体系底材润湿性的有机硅表面活性剂,优点如下:

- 在水性工业、木器、汽车和外墙油漆和涂料以及印刷油墨中具有出色的底材润湿性
- 高效降低表面张力
- 不会增加表面滑度
- 对层间附着力和重涂性的影响很小

化学组成

有机改性聚硅氧烷(有机硅表面活性剂)与二丙二醇单甲醚的混合物

性能

外观 透明无色、低粘度液体

技术参数 ~ 45 %

(非供应指标) 密度 DIN 51757 ~ 1.00 g/cm³

加德纳色值 最大 2

应用 海卓帕特® WE 3221 可显著降低水性体系的表面张力,因此非常适合改善底材润湿性并防止

表面缺陷。建议将其用作具有良好重涂性的防缩孔添加剂。

此外,海卓帕特® WE 3221 可用于 UV 固化配方,以改善流动性和流平性。

海卓帕特® WE 3221 基于短链有机改性聚硅氧烷,不会增加表面滑度。

推荐用量 配方总量的 0.2 % - 1.0 % (按供应形式)。

储存 海卓帕特® WE 3221 应储存于密闭容器中,并置于阴凉处。

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