

## 埃夫卡® PU 4061

## Efka® PU 4061

产品概述

高分子量分散剂

埃夫卡® PU 4061 是用于稳定无机颜料和有机颜料的高分子分散剂。

它具有如下优点:

■ 提高光泽和鲜映性(DOI)

■ 减少浮色问题

■ 提高颜料的着色力

■ 降低粘度

化学组成

改性聚氨酯

性能

外观

透明至微浑,淡黄色液体

技术参数

有效份	~ 30 %	
溶剂	醋酸丁酯/丙二醇甲醚醋酸酯 /二甲苯	
密度 20℃	~ 0.95 g/cm <sup>3</sup>	
闪点	~ 24 °C	
胺值	~ 8 mg KOH/g	
色值	≤ 6	

应用

埃夫卡® PU 4061 用于高品质工业涂料,如:汽车面漆(原厂漆和修补漆)、卷钢涂料和双组份聚氨酯涂料体系,也可以用于通用色浆。

推荐用量

埃夫卡® PU 4061 应在研磨阶段未加入颜料时添加。

以下添加量是基于分散剂(有效份)对颜料量的比例:

无机颜料	~ 10 %	按颜料的吸油量
有机颜料	25 ~ 50 %	按颜料的 BET 值
碳黑	~ 20 %	按颜料的 DBP 值

储存

埃夫卡® PU 4061 应密封保存于阴凉干燥的场所。当储存在低于 10 ℃ 时,本产品可能会部分凝结固体化,加热至 35 ~ 40 ℃ 可以恢复至液态,对产品质量没有影响。

## 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。

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。

 $^{ ext{®}}$  =注册商标,  $^{ ext{\tiny TM}}$  =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