■鑫钛克化学

新技术引领未来

NEW-TECHEM

好的原料+好的应用=好的产品

PLH 密着增进剂



概述

PLH 属于不含聚硅氧烷化合物类型的烤漆密着增进剂,主要适用于添加于烘漆底漆或一次涂装烘漆,具有增进对非铁金属表面附着性的功效。

物化性质

外观	透明微黄液体	组成	有机高分子
比重	0.94 g/ml	有效份	80.0±2 %
酸价	60-80 mgKOH/g	溶剂	IPA

特性与优点

改善对难附着的非铁金属表面的附着性有极优异的效果; 可增进涂膜的延展性与耐冲击性;

高温急速烘烤不变色,并且不影响涂膜的耐候性;

不影响涂料的储存安定性。

添加方式 对全量 $1.5 \sim 2.5\%$, 研磨前、后添加均可。

直接用于底漆时,添加量因树脂附着性而定,使用前请预先试验。

适用范围 行业:溶剂型烘漆

树脂: 醇酸/氨基树脂、丙烯酸/氨基

注意事项 PLH 含有酸性结构, 若与某些碱性颜料混合使用会有消光现象产生, 请

使用前预先试验。

储存 储存条件为 $0\sim40$ °C,产品储存应置于阴凉通风处,容器保持紧密,远

离热及火源。低于5℃时,外观可能解冻、浑浊或分离,请水浴加热至

澄清状态,搅拌均匀后使用。

安全 参照 MSDS

包装 25 KG/桶

www.new-techem.com

资料依据我们目前所掌握的知识编制,仅供参考!不作任何担保。我们保留在工艺进展或产品开发范围内变更产品参数的权利。由于我们无法控制在广泛领域中的加工条件及配合原料,使用者生产前请先试验其适用性。