

基本信息

产品名称：水性丙烯酸酯改性聚氨酯乳液

产品概述：EV-6154 是一款丙烯酸酯改性聚氨酯乳液,其特征在于将大分子多元醇与二异氰酸酯等特殊功能水性材料反应合成丙烯酸羟基酯封端的聚氨酯聚合物,是特殊有机硅改性的纯丙聚合分散物,该产品具备极高的耐水、耐醇以及高丰满度,高光泽度。对 ABS/PC/PS/PA/PET 等塑胶基材拥有极佳的附着力,可直接喷涂在ABS/PC/PS/PA/PET素材上,并且可多次重涂,对于低于 35um 以下的漆膜可以达到闪干无需流平。EV-6154可做水性PU实色涂料及PU银色轮毂涂料;该产品属于水乳型聚合物,乳液本身极低 VOC。

产品性能

固含:	40%±0.5% [wt%]
外观:	乳白不透明
玻璃化温度:	40°C
PH 值:	7.5- 8.0
粘度:	1700mpa.s
羟基:	120

产品特性

- 1.可直接喷涂在ABS/PC/PS/PA/PET素材上,并且可多次重涂。
- 2.与氨基树脂反应可做高亮光烤漆涂料,加固化剂可做低温固化高亮光高丰满度PU双组份涂料。
- 3.优异的耐醇性,达到100次以上,硬度在H-2H左右,抗划伤性好,干性佳,层间附着力好,耐水和耐化性优异。
- 4.对金属、塑胶、基材附着力佳,百格不掉漆。
- 5.水性清漆高丰满度,高通透性;实色PU,展色性较好,汽车内饰首选树脂。

储存与运输

请置于避光、阴凉干燥处,存储稳定在 5-35°C,保持包装完整,本产品自生产日期起保质9个月,超过9个月建议在使用前进行性能评估。本产品需要严格保护,免受霜冻。

声明

典型值 这些数据仅应作为经典值。除非有明确的书面同意,不能认定为材料的指标或保证值。产品的性能在一定程度上受加工工艺条件的影响。除非另有特别说明,所有数据均来源于室温条件下对标准试样进行的测试。

通用 您对我们的产品、技术协助以及信息(无论是口头上的、书面的或者是生产评估的方式)的使用以及您的使用目的,包括任何建议配方和推荐内容,均不受我们控制。因此,您有必要对我们的产品、技术协助和信息进行测试,以确定其是否满足您的使用需求。

联系我们

电话: 021-59588820 手机: 17701798778 传真: 021-57280137 地址: 上海市嘉定区宝钱公路5000弄309号