

# SV-6145 水性丙烯酸改性聚氨酯分散体

## 产品概述

SV-6145 是一款水性丙烯酸改性聚氨酯分散体，特别适用于“水油结合”体系。通过它的特殊改性结构以及特种锚定基团的引入，保证了漆膜优异的附着力；同时它较小的粒径、高通透性以及良好的润湿铺展能力，使漆膜具有优异的透明度、板面细腻度、手感滑爽度等特点。

## 产品参数

固含	40±1%
最低成膜温度	45℃
pH 值	7-9
外观	半透明状、偏黄相、流动状态佳
气味	轻微气味

## 产品特点

- 1、附着力：在 UV、PU 底漆及旧漆膜等难附着的基材上，拥有优良的附着力。
- 2、透明度：漆膜通透、莹润饱满，更亮丽的自然效果。
- 3、手感：手感极佳，不添加手感助剂的情况下，即可获得较为爽滑的手感。
- 4、板面效果：流平好，板面平整细腻。
- 5、其干燥速度、硬度、抗粘连、耐水耐化性等也都有不错的表现。

## 应用方向

- 1、“油底水面”结合工艺的罩光面漆。
- 2、高透明度清面漆。
- 3、难附着基材的过渡底漆。

## 注意事项

- 1、储运：5-40℃，于阴凉干燥处存放，避免冷冻或暴晒。
- 2、保质期：12 个月。超过保质期建议在使用前进行性能评估。
- 3、打开包装后，请密封保存，并尽快用完。

## 包装规格：

60KG/桶、1000KG/桶