

SV-6125 水性丙烯酸改性聚氨酯分散体

产品概述

SV-6125 是一款核壳结构的水性丙烯酸改性聚氨酯分散体，具有干燥速度快、硬度高、抗粘连好的优点；优良的润湿入孔、板面通透度以及较低的 VOC 需求也是其重要特点。

产品参数

固含	40±1%
最低成膜温度	25℃
pH 值	7-9
外观	半透明状，极轻微水白
气味	轻微清香气味

产品特点

- 1、较快的干速、较高的硬度与抗粘连性。
- 2、良好的润湿入孔与开放效果。
- 3、耐水耐化性、耐烫、柔韧抗冲击也都有不错的表现。
- 4、搭配少量固化剂可全面提升整体性能。

应用方向

- 1、对硬度、抗粘连有一定要求的方向。
- 2、入孔性要求较高的开放效果涂装。
- 3、搭配固化剂用于 2K 体系。

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