



改性氯化聚丙烯

[概述]

622、626 是低氯低粘的氯化改性聚丙烯产品,对 PP 底材有优异的附着性,于苯类溶剂中溶解良好,和很多热塑性树脂、低分子树脂相溶性良好。

主要应用于 PP 底材的各种塑料油墨和塑料涂料中,有着优良的附着力。

可苯溶、酯溶,该产品易于与丙烯酸等其他树脂相溶,对于 PP 底材有优异的附着力,可作底面合一塑胶涂料,也可作为底涂用。

[指标]

型号	氯含量	粘度(20%甲苯)	软化点
622	25-28	50-150	80
626	25-30	50-150	80
430	25-27	100-200	75±5
315	25-28	100-200	75±5

[特性与用途]

- ◆对 PP、PE、EPDM 底材有优异的增进附著效果
- ◆相溶性佳,可以直接添加到丙烯酸、醇酸等涂料中
- ◆与上涂料有极佳的层间附著性,如聚酯、三聚氰胺烘漆聚氨酯体系
- ◆溶液低温安定性佳(30%甲苯溶,5℃)

[适用范围]

- ◆溶液稀释后直接喷涂于 PP 底材,干燥后再用上涂面漆
- ◆与树脂混合做成底色漆
- ◆建议用于涂料系统
- ◆建议用于油墨系统

[包装]25KG/包

以上资料仅供参考,本公司不作任何法律承诺及任何责任,请贵司先行实验后选择使用.

地址:广州市黄埔区萝岗奥园广场 H2 栋 1021-1022 室

邮编:510660

电话:020-82795892、82795895

传真:020-82795895

网址:<http://xy-ce.com>