



622B 改性氯化聚丙烯

【一般特性】:

氯含量	28
固含量:	100%
粘度:	200Pa. S (25°C, 用甲苯溶成 20%固含量溶液)
溶液:	透明 软化温度: 80°C左右
干膜状态:	无色, 透明, 柔软, 热塑性树脂
固体状态:	颗粒

【溶解性】:

易溶溶剂: 芳香烃—甲苯, 二甲苯等 脂肪烃—环己烷, 甲基环己烷, 乙基环己烷等 酮类—MEK, MIBK 等 酯类—乙酸乙酯, 乙酸丁酯等 微溶溶剂: 甲醇, 乙醇, 丁醇(醇类); 己烷, 庚烷(烷烃)。(mPa. s@25°C/20%固含量) 溶剂粘度溶解情况 乙酸乙酯(EA) 40 不清晰, 模糊 甲基环己烷(MCH) 60 不清晰, 模糊 甲基乙基酮(MEK) 30 不清晰, 模糊 EA/MCH=1/1 45 全溶 EA/MCH=4/1 40 全溶 MCH/MEK=1/1 40 全溶 622B 氯化聚丙烯树脂简介:

【主要性质】:

用于聚丙烯材料的底涂。聚丙烯塑料重量轻, 成本低, 并具有优良的物理性能, 耐化学性和耐热性, 故此被应用于广泛的用途, 但是由于它的晶体结构和非极性表面造成附着力困难, 所以局限了它的应用。622B 却能解决了此问题, 因为 622B 对聚丙烯塑料和以聚氨酯、丙烯酸、氨基、环氧或醇酸树脂制的面涂都具优良附着力。622B 常被用于聚烯烃汽车保险杠涂料中作为附着力促进剂。此外, 622B 也能够在聚丙烯与其它材料之间, 例如铝箔、纤维纸、聚酯和其它塑料等建立结构性的粘着力。

【主要用途】:

- (1) 塑料复合粘结料。
- (2) 保险杠聚丙烯粘结料。
- (3) PP、PET、ABS、PVC 用途料粘结料。
- (4) 耐热性油墨粘结料。
- (5) 防腐涂料粘结料。

【产地】: 台湾

【包装】25KG/袋

地址: 广州市黄埔区萝岗奥园广场 H2 栋 1021-1022

邮编: 510660

电话: 020-82795892、82795895

传真: 020-82795895

网址: <http://xy-ce.com>