



SUNFOR

AP-520 附着增进剂

AP-520 属于小分子有机硅化合物，是一种很好的附着力促进、增强剂，对硅酸盐的、金属、陶瓷和填料等体系有特效，可显著改善产品的特性，增强界面间的附着力。AP-520 是 AP-521 的无溶剂形式产品，和 AP-521 相比，具有极好的储存稳定性，长期储存不会出现胶化的现象。

物化参数

成分：	氨基改性有机硅化合物
外观：	澄清液体
固含：	100%
比重：	1.03
闪点：	88°C

产品特点

- 1、作为无机表面处理剂，可活化玻璃棉、白炭黑、滑石粉、云母、陶土和硅灰石；
- 2、在玻璃漆中，对于增加漆膜对玻璃底材的附着力有特效；
- 3、可参与漆膜的交联，从而增加漆膜的力学性能。

应用体系与用量

可用于聚氨酯，环氧，醇酸等体系中，推荐用量在 0.5%-1.0%左右，前后添加均可。由于带有氨基，时间长了有轻微黄变，不会影响使用性能。

包装规格

25KG/桶

注意事项

必须在涂装前将底材上的油脂及液体水分处理干净，以免降低附着性。AP-520 含有胺基，久置颜色会变深，但不影响其性能。

储存

应置于阴凉通风处，容器保持紧密，远离热及火源。

附注：本说明书的目的在于提供给用户以基本产品信息，仅供研发参考使用，不具有任何保证性质，请预先测试其适用性及添加比例。

东莞市杉木新材料有限公司（TEL:400-867-0037）

地址：广东东莞市南城街道莞太路南城段 456 号 1 栋 301 室

电话：0769-27287587 33357887

邮箱：smchemie@163.com <http://www.shanmuhuagong.com>



关注我们
更多精彩