

Technical Information

塗布型帯電防止剤 アンチスタ 70AE

株式会社 タナカ化学研究所

アンチスタ 70AEは、低湿度でも効果を発揮する、速乾性の塗布型帯電防止剤です。
また、あと残りもしないため、透明な素材にも使用でき、印刷適正も優れています。

【使用用途】

- アクリル・PET・PC・ABS・塩ビなどの合成樹脂成型品・フィルム・板・繊維などのホコリ付着防止、帯電防止。
- プラスチックの塗装や印刷前のホコリ付着防止、帯電防止。

【使用方法】

アンチスタ 70AEの原液を対象樹脂に塗布、浸漬、又は噴霧してご使用ください。

【組成】

特殊カチオン界面活性剤
エタノール 85%以上

【性能】

| 樹脂名 | 直 後 | 3 時間後 | 24 時間後 |
|---------|-------------------|-------------------|-------------------|
| アクリル | 2.0×10^8 | 3.0×10^8 | 6.0×10^8 |
| ポリプロピレン | 2.5×10^8 | 8.0×10^8 | 1.0×10^9 |
| ポリ塩化ビニル | 1.5×10^8 | 1.0×10^9 | 2.0×10^9 |
| 未処理 | $> 10^{13}$ | $> 10^{13}$ | $> 10^{13}$ |

【標準使用量】

10~30 g/m²

【荷 姿】

石油缶 14kg 入



TANAKA CHEMICAL LABORATORY

4-12-16, Hongo Bunkyo-ku, Tokyo, 113-0033 Japan
Tel +81-3-3816-0451 Fax +81-3-3811-0839