

Technical Information

塗布型帯電防止剤 アンチスタ 70AD

株式会社 タナカ化学研究所

アンチスタ70AD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、透明の素材にも使用できます。

【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70AD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
メタノール 95%以上

【性能】

樹脂名	直 後	30 日後	10 ヶ月後
アクリル	2.5×10^8	4.5×10^8	8.0×10^8
ポリプロピレン	3.0×10^8	9.0×10^8	1.2×10^9
ポリ塩化ビニル	2.0×10^8	2.5×10^9	4.0×10^9
未処理	$> 10^{13}$	$> 10^{13}$	$> 10^{13}$

【標準使用量】

10~30g/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