

Technical Information

塗布型帯電防止剤 アンチスタ 100AE

株式会社 タナカ化学研究所

アンチスタ 100AE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。毒劇物・有機則・PRTRに非該当です。

【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 100AE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】

10~30g/m²

【荷 姿】

14kg 入石油缶



TANAKA CHEMICAL LABORATORY

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