

速乾式 帯電防止スプレー MX-50-150

(カチオン系 界面活性剤)



【特徴】

- 帯電防止は、使用実績で好評の「MX-50」を使用しました。
MX-50は、その優れた性能で、広くさまざまな分野で多くの使用実績を持つ液体タイプの製剤です。MX-50-150は、MX-50の塗布後の濡れをなくしたタイプとして開発され、環境に優しく使い勝手を追求した、透明・速乾性の帯電防止スプレーです。

- 速乾タイプです。
噴霧するだけで、塗布面を濡らさずに除電します。

- 速効タイプです。帯電半減期が1秒以下です。

- 耐熱性があります。

温度	効果持続時間
100℃	30分
150℃	5分

- 持続性があります。
摩擦に強く、帯電防止効果が長時間持続します。(約6ヵ月位)

- ベタツキがありません。
帯電防止剤特有のベタツキがなく、また、液跡の白のこりがありません。

- 塗布対象物を選びません。
アルコール成分が微量のため、塗布面に対して優しく、対象物を選びません。

【使用法】 約30センチ位離して、全体に軽く噴霧してください。

- 【用途】
- 各種合成樹脂製品、フィルム製品などの表面に対する帯電防止
 - 印刷、塗装などの前処理工程としての下地に対する塗布
 - ・ゴミ、異物付着によるピンホール・欠けの発生防止
 - ・インキ、塗料の密着性の向上
 - 電子機器、事務機、OA機器、家庭用品などの帯電防止
 - ストッキング、セーター、ジュウタン、カーテン、及び作業着、カツラなどの繊維製品に対する帯電防止
 - コンピュータールーム内の壁面・床面、クリーンルーム内及び什器・備品などの帯電防止

【注意】 ・噴射剤はLPGを使用しておりますので、通常の火気・危険物の取扱いに準じます。

- 【製品】
- ・LPGカチオン系界面活性剤(混合物) NET300ml 220g
 - ・塗布面積の目安 : 約 6㎡
 - ・サイズ : 53mm(径) × 275mm(高さ) アルミ缶製・樹脂キャップ付
 - ・荷姿 : 24本入/段ボール 約6kg

— 松田硝子工業株式会社 —

埼玉県さいたま市岩槻区釣上新田1047
tel:048-798-1511

<http://www.mgi-matsuda.co.jp>