

帯電防止剤 クーロンガード

PRTR法・有機則非該当

本製品は静電気を除去する目的で作られた帯電防止剤のエアゾールです。化学繊維、紙等あらゆる対象物に有効です。また、透明プラスチックにもスプレー痕が残らないように充分配慮した製品です。

使用方法

- ① 使用前によく振ってください。
- ② 少量の塗布で充分効果があります。
塗布面より20~30cm離して軽く塗布してください。
(水滴になる程吹き付けると乾きが遅くなります)

使用上の注意事項

透明なプラスチック製品にも安心して使用できますが、耐薬品性の弱い超薄物には、万一のクラック等の発生を考慮して避けてください。
その他、エアゾール缶の注意事項をよく読んでご使用ください。

外観・性状及び性能

外 観	微黄色透明液体
比 重	0.70(15℃)
引 火 点	-104℃(LPG)-30℃>(原液)

- * 本品には、シリコーンは一切含まれておりません。
- * 本品は、フロン溶剤及びフロンガス、1,1,1-トリクロロエタン等のオゾン層破壊物質のクラスⅠ物質及びクラスⅡ物質は、一切含有しておりません。
- * 本品は、塩素系溶剤を含有しておりません。

帯電防止性能

帯電防止性	表面固有抵抗値 (Ω/cm^2)	温度25℃×湿度30%			温度25℃×湿度60%
		1日経過	6日経過	30日経過	1日経過
劣 ↑ 帯電防止性 ↓ 優	ほとんどポリマー	1×10^{13} 以上			
	親水基の多い ポリビニルアルコール、 尿素樹脂等	1×10^{12} 以上 1×10^{11} 以上			
	帯電防止性 あり	1×10^{10} 以上	PVC、PPO PE、PP、ABS、 PS、PC	PP、PPO ABS、 PS、PC PE、PVC	
帯電防止性 良好	1×10^9 以上		PE、PC、PVC PP、ABS、PPO	PE PP、PVC、PPO PS、PC、ABS	
	1×10^8 以上		PS		

〈記号解説〉ABS=アクリロニトリル-ブタジエン-スチレン共重合体、PS=ポリスチレン、PE=ポリエチレン、PP=ポリプロピレン、PC=ポリカーボネート、PVC=ポリ塩化ビニル、PPO=ポリフェニレンオキシド



危険等級Ⅱ 第4類危険物 第一石油類100mℓ
NET.420mℓ LPG使用(火気厳禁)