

品番：EA942EX-1

品名：300ml 導電塗料スプレー(プラスチック用/ニッケル)



販売価格	3,880円(税抜) / 4,268円(税込)		
カタログ価格	3,880円(税抜) / 4,268円(税込)		
在庫数	最新在庫: 13 (2026/05/01 12:32現在)		
商品入数	1	販売単位	本
カタログページ	1488ページ		



仕様

メーカー	プラスコート	型番	PCS-104nNi
商品名	polycalm	内容量	300ml
使用温度範囲	-50~80℃	色	灰黒
乾燥時間(指触)	約10分(25℃) 手につかない	塗布面積	約1.0㎡(20μm厚)/本
硬化時間	約5~6時間(25℃)	表面抵抗率	約1.0Ω/sq(30μm厚)
対象	ABS・アクリル・PC等の一般樹脂 ※金属、紙、木は不可。	用途	電子機器の樹脂筐体内面の電磁波シールド、ノイズによる誤作動の防止、基盤へのスパーク防止、帯電防止、静電気防止

ニッケルの微粒子を含む電磁波シールド塗料です。

スプレーするだけでプラスチックの表面を導電化できます。

生産ラインでのシールドコートの補修や塗り直し用途に。

耐候性がある為、他の導電性塗料に比べて経時変化が安定しており、変色しにくいです。また導電塗料の中では低コストで十分な抵抗値が取れます。ニッケルフリーの分野では使えません。

試作・実験・ノイズ漏れの特典など、研究・設計用途に。

スポット生産品や、設置・施工現場でのノイズ対策用に。

電気楽器やオーディオ機器のノイズ対策などホビー用に。

専門工場品質のシールドコーティングを手軽にスプレー!

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.