

Conductive Paint Spray for Foamed PS

Polycalm (ポリカーム) 導電塗料スプレー缶

発泡スチロールに直接スプレー出来るアルコール系導電塗料

静電気対策用 PCS-1949CG

アクリル系 / カーボングラファイト (灰黒色)

表面抵抗率： $<500\Omega/\square$ (試料：約 $50\sim 70\mu\text{m}$ 厚)

乾燥時間：指触乾燥 25°C で約 15 分 (手に着かない)

硬化乾燥 25°C で約 12 ~ 24 時間

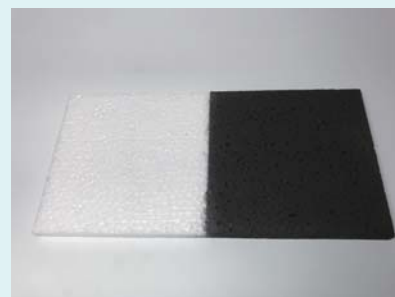
塗布面積： $50\mu\text{m}$ 厚で 約 $500\text{mm} \times 500\text{mm}$ / 1 本

被塗物：発泡スチロール、PS、PC、ABS、アクリル
一般金属 (PP、PE にはプライマーが必要)

※この技術資料に記載されているデータは、当社での実測値であり、性能を保証するものではありません。



NET 300mL 塗料120mL



電磁波シールド用 PCS-1950Ag

アクリル系 / 銀 (シルバー色)

表面抵抗率： $<1\Omega/\square$ (試料： $30\sim 50\mu\text{m}$ 厚)

電磁遮蔽率：100MHz ~ 1GHz 60dB 以上
(KEC 法 電界)

乾燥時間：指触乾燥 25°C で約 15 分 (手に着かない)

硬化乾燥 25°C で約 12 ~ 24 時間

塗布面積： $30\mu\text{m}$ 厚で 約 1m^2 / 1 本

被塗物：発泡スチロール、PS、PC、ABS、アクリル
一般金属 (PP、PE にはプライマーが必要)

※この技術資料に記載されているデータは、当社での実測値であり、性能を保証するものではありません。



NET 300mL 塗料120mL

