



■ 品名 : Polycalm PCP-EG139CG

■特徴と用途 : ポリカームPCP-EG139CGは、カーボングラファイト配合の有機溶剤系アクリル導電塗料です。ポリエステルやポリウレタン仕上げのエレキギターへのノイズ対策に最適です。



■適合基材 : ポリ塗装仕上げの木材（ラッカー仕上げには使用不可）
ABS・アクリル・硬質PVCなどの汎用プラスチック
[注意] PS・PCなど溶剤に敏感な素材は、基材を痛める恐れがあります。

■使用方法 :

- ・刷毛・筆塗り、又はスプレーガンで塗布してください。
- ・必要に応じて[酢酸ブチル]で希釈してご使用ください。
- ・導電成分が沈降し易いので、使用前及び使用中も塗料をよく攪拌してご使用ください。
- ・一度に厚く塗ると、塗膜の内部が乾燥・硬化せず、機能が十分発揮できない事がありますので、薄く2~3度塗り重ねることをお勧めします。
- ・乾燥は、60℃程度で約30分の強制乾燥をお勧めします。常温の場合は指触乾燥は25℃で約15分、硬化乾燥は25℃で12時間程度かかります。
※季節により異なります。しっかり乾燥させて下さい。

■注意事項 : ご使用前に必ずSDSをご参照ください。



■主な成分 : 黒鉛(グラファイト)、カーボンブラック、アクリル樹脂、メチルエチルケトン(MEK)、酢酸イソブチル、イソブタノール、プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート(PGMAC)

■荷姿 : 1Kg(2L缶)、3Kg(4L缶)、15Kg(20Lペール缶)、その他はご相談ください。



電気的性能（抵抗率）

	膜厚	測定値	単位
抵抗値	50μm	2.0	Ω
表面抵抗率	50μm	9.1	Ω/□
体積抵抗率	50μm	0.046	Ω・cm
測定器	ロレスタAX MCP-T370		

筆塗り乾燥後テスター計測（1in間） 約50Ω

※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。