

静電気防止剤製造60年、コルコートから新型コロナ対策をされている皆様へ

高濃度エタノール溶媒の静電気防止剤

コルコート[®] 1000SF



(液体タイプ、エタノール89%)

ノンダスト[®]



(スプレータイプ、エタノール99%(溶媒として))

フェイスシールド、ゴーグル、透明シートなどに最適

うれしい、3つの効果！

用途例

1. 静電気防止効果により
空気中浮遊のホコリ、ゴミ付着防止

2. 高濃度エタノールによる
付着飛沫、付着物のふき取り除去

3. 親水性付与効果により曇りにくい
(簡易防曇)



フェイスシールド、ゴーグル

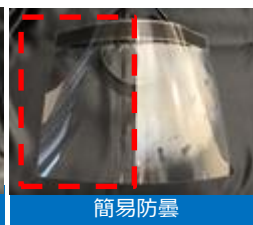


透明シート

効果実験



付着防止



簡易防曇

【特徴】

- コルコート1000SF、ノンダストはあらゆる現場の作業者の安全性を配慮した高濃度エタノール主成分につき洗浄、付着物等の除去効果のある静電気防止剤です。
- 厚生労働省 有機溶剤中毒予防規則の適用対象外となり使用時に安心・安全な製品です。
- 簡単に塗布ができ、カラ拭き、水拭き、アルコール拭きでは不可能な、絶縁性のプラスチックの表面抵抗を静電気が逃げる領域の $10^8 \sim 10^9 \Omega$ まで低下させて表面改質します。
- 主成分の特殊界面活性剤親水性付与効果で水の接触角を低減させ、簡易防曇機能が得られます。
- 効果がなくなった時は再塗布で簡単に機能回復します。注)上記データは実測値であり保証値ではありません。

右のQRコードで静電防止と防曇効果の動画をご覧ください。



【用途】 PMMA、PS、PVC、PC、ABS、PET、PE、PPなどの成形品・板加工品・真空成形品、ガラス

【使用方法】 コルコート1000SF 不織布、柔らかい布に含浸して拭き上げてください。(洗浄時も同様)
ノンダスト 30~40cm程度離して塗布してください。(洗浄時はコルコート1000SFと同様)

【注意事項】

- アルコール溶媒なので火気を避け、換気をよくしてご使用ください。
- 飲用不可です。幼児の手の届くところに置かないでください。又、手が荒れることがあります。手袋着用ください。
- 初期火災の場合は、大量の水または消火器で消してください。
- 目に入ったり粘膜に触れた場合は、すぐ水で洗い流し、医師の診断を受けてください。
- 印刷面、ニス・水性ペンキ・ワックス・クリアコートなどの塗布面には使用しないでください。シミ・変色が発生することがあります。
- プラスチックの切断・穴あけ・バフがけ・曲げ加工部分、ゴム材料、皮革材料、カシュー塗装品など耐アルコール性のないものに使用した場合、溶解・亀裂などが発生することがあり、予め確かめてからご使用してください。

【荷姿】 コルコート1000SF (液体タイプ) 500ml ポリエチレン瓶 10本入り/箱、20本入り/箱
14kg 石油缶入り
ノンダスト (スプレータイプ) 420ml 缶 12本入り/箱



コルコート株式会社

URL: <http://www.colcoat.co.jp/>

ケミカル事業部 営業開発部
〒143-0015東京都大田区大森西3-28-6
TEL03-3762-5271 FAX03-3763-4096
E-mail:chemical1@colcoat.co.jp



200618