

デラックス ホワイト

White Formula DELUXE 24X20
Cotton Mesh #020003W



生地が厚く、付着力の強いタッククロスです

色 : ホワイト (白)
素材 : コットン (綿)
粘着力 : 強
サイズ : 18"X36" (45.7cmX91.4cm)
入数 : 12枚

デラックス イエロー

Gold Formula DELUXE 24X20
Cotton Mesh #020003G



生地が柔らかく、付着力の弱いタッククロスです

色 : イエロー (黄)
素材 : コットン (綿)
粘着力 : 弱
サイズ : 18"X36" (45.7cmX91.4cm)
入数 : 12枚

ブレンドプレップ

Dry Tack BREND PREP
Synthetic Mesh #020008C



不織布製の付着力が弱いタッククロスです

色 : ブルー (青)
素材 : 不織布
粘着力 : 弱
サイズ : 18"X9" (45.7cmX22.9cm)
入数 : 12枚

スタンダード ホワイト

White Formula STANDARD 20X16
Cotton Mesh #020002W



生地が薄く、付着力の強いタッククロスです

色 : ホワイト (白)
素材 : コットン (綿)
粘着力 : 強
サイズ : 18"X36" (45.7cmX91.4cm)
入数 : 12枚

2000ソフト

Dry Tack STANDARD 20X16
Cotton Mesh #020002B



生地が薄く、付着力の弱いタッククロスです

色 : ブルー (青)
素材 : コットン (綿)
粘着力 : 弱
サイズ : 18"X36" (45.7cmX91.4cm)
入数 : 12枚

テックプレップ

Knit Polyester
#020009C



波型の織り方が細かなホコリをよく拾う
型崩れしにくいタッククロスです

色 : ホワイト (白)
素材 : ポリエステルニット
粘着力 : 中
サイズ : 18"X18" (45.7cmX45.7cm)
入数 : 12枚

商品名	メッシュ	素材	生地厚み	色	付着力	梱包販売単位(ケース)
タッククロス デラックスホワイト	24X20	綿	厚 ↓ 薄	ホワイト	強	12枚入×12箱/144枚
タッククロス デラックスイエロー	24X20	綿		イエロー	中	12枚入×12箱/144枚
タッククロス スタンダードホワイト	20X16	綿		ホワイト	強	12枚入×12箱/144枚
タッククロス #2000ソフト	20X16	綿		ブルー	弱	12枚入×12箱/144枚
タッククロス ブレンドプレップ		不織布		ブルー	弱	12枚入×12箱/144枚
タッククロス テックプレップ		ポリエステルニット		ホワイト	中	12枚入×12箱/144枚

※ メッシュとは、縦横1インチ内の糸の本数です。数字が多くなるほど生地は厚くなります。

この数字は広げた時のサイズとは関係ありません。



自動車補修用副資材の輸入・販売

自社オリジナル商品の販売

株式会社エスケーコーポレーション
S.K.CORPORATION

〒191-0065 東京都日野市旭が丘5-22-3
TEL042-581-1530 FAX042-581-1534
http://www.sk-corp.co.jp/ E-mail: info@sk-corp.co.jp

GERSON TACK CLOTH

(ガーソン タッククロス)

使用目的

- 被塗物面に付着している「ゴミ」や「ホコリ」の処理
- 色ぼかし面の不必要なドライスプレーミストの処理
- 塗装回数ごとのスプレーダストの処理

商品機能

- 生地に特殊精製のワニスを含浸させてあり、「ゴミ」「ホコリ」「ドライミストやダスト」等を付着させます。
- 付着能力を左右する特殊ワニスは、温度が上昇すると柔らかくなり付着力が増し温度が低くなると固くなり付着力が下がるために、低温時は少し暖めて使用するとより効果的です。

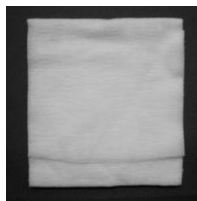
注意事項

- 被塗物の塗装面に強く押し当てたり強く擦ったりしないで下さい。
- 特に熱くなる所に在庫しないで下さい。

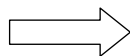
使い方のポイント

- ご使用前に一度広げてからフワっとした形に丸めて使用すると生地が塗装面に強く当たったりせず使用できます。
- ワニスが塗装面に付着するほど強く擦って使用するものではありません。表面に軽く当てる程度の力で使用してください。

【コットン(綿)タッククロス】



袋から取り出した状態



一度広げてから丸めて使うと生地が強く当たったりせず上手に使えます。