

ソルカン溶剤可溶撥水撥油剤

## ソルベン612B

特徴	①フッ素系溶剤に可溶する ②非引火性の ③非PHOA・C6系撥水撥油ガード剤
主用途	繊維加工、クリーニング、金属表面処理、オイルバリアー等
製品外観	無色～微黄色透明液体
樹脂成分	フロロカーボンアクリレート特殊フッ素樹脂
含有溶剤	HFE-347 (アサヒクリーンAE-3000)
溶剤沸点	56℃
製品比重	約1.4～1.5
引火点	非引火、危険性なし
可溶性溶剤	全ての非引火性フッ素溶剤に溶解 ソルカン、HFC365、アサヒクリーンAE-3000 バートレル、DC、XF、ノーベツ7100、7200、7300
標準使用法	<p><b>繊維</b> 各種溶剤に3～5%に溶解希釈して使用。パッド、スプレー、刷毛塗りして乾燥、最終アイロン、熱処理をすると性能アップする</p> <p><b>クリーニング</b> 各種溶剤1L(約1.5kg)に15～40cc(20～60g)を希釈して処理浴槽に入れて、程度処理し、乾燥して下さい。後にアイロンかけをして下さい。</p> <p><b>金属表面・オイルバリアー</b> 各種溶剤に10倍に希釈して刷毛塗り、浸漬、スプレーして下さい。乾燥後ドライヤー等で軽く熱を加えることで性能が一段と良くなります。</p>
希釈品	AE-3000に10倍希釈したストレート使用可能商品として、612Bストレートもあります、必要に応じ、ご希望溶剤に希釈品も供給可能です。
注意点	<p>1. 含有溶剤、並びに希釈溶剤の揮発飛散が早いので、操作は早く行ってください。残液はすぐに密閉して冷暗所に保管して下さい。</p> <p>2. 蒸発した溶剤は重く地表に滞留しますので、密閉室内での取り扱いは行わず、広い部屋で地表に近い場所での換気を充分に行ってください。</p> <p>3. 取扱に関しては含有される溶剤の製品案内取扱説明書、安全データシートを参照してください。</p>