

Technical Data Sheet

3M™ 風車用ブレードプロテクションテープ エッジシーラー W2600

製品概要：

3M™ 風車用ブレードプロテクションテープエッジシーラー W2600 は2液ウレタン樹脂です。屋外使用での優れた耐久性を有した透明なシーラーです。混合比1：1の50mlのプラスチック製カートリッジでの提供となります。専用のアプリケーションャーを使ってのご使用となります。

- 3M™ 風車用ブレードプロテクションテープのエッジ部分をスムーズに仕上げ保護します。
- 屋外暴露に対して優れた耐久性があります。
- 塗装、下地処理剤(プライマー)、フィルムなどによく接着します。

代表特性：

項目	試験方法	単位	特性値	
色	目視	-	透明	
粘度	パート A* ¹	ASTM D2196	cps	20,000~40,000
	パート B* ²			1,000~5,000
固形分	-	%	100	
硬度(ショア C)	24 時間後	ASTM D2240	-	64
	48 時間後			68
タッチドライ @23°C 50%RH	ASTM D5895	分	23	

*1 Brookfield RVF, No3 スピンドル @1RPM @25°C

*2 Brookfield RVF, No3 スピンドル @10RPM @25°C

(ここに記載しているデータは代表特性値であり、規格値ではありません。)

使用方法：

表面処理

良好な接着力を得るため、貼り付け表面の油分、ほこりなどをきれいに落としてください。

カートリッジご使用方法

風車用ブレードプロテクションテープエッジシーラー W2600 は専用の 3M™ Scotch-Weld™ EPX™ アプリケータをご使用ください。

1. カートリッジをアプリケーションャーに装着し、キャップを外してください。
2. アプリケータのレバーを握って少量を吐出し、パート A とパート B の液面を揃えてください。
3. カートリッジにノズルを装着し、少量を捨て打ちします。
4. ご使用中にノズルの中でシーラーが固まってしまった場合は、ノズルを交換してください。
5. 50ml カートリッジでおよそ 30m 分をシールできます。

ご使用の際には、3M™ 風車用プロテクションテープ 工法説明書も併せてご確認ください。
外気温が 22°C の場合、エッジシーラー施工後およそ 4 時間で発電機を再稼働できます。

廃棄

硬化前のシーラント：溶剤でふき取り、ふき取ったものは硬化させてから廃棄してください。混合前のシーラントは SDS に従い処理してください。

硬化後のシーラント：一般廃棄物として処理してください。

保管条件：

製品は 16~27°C で保管してください。

使いかけのカートリッジは、ノズルを付けたまま保管してください。硬化したシーラントがカートリッジの中の液を守ります。ただし、長期保存には向きません。

製品ライフ：

未開封の状態を上記保管条件下に保管した場合、製造後 2 年。

仕様及び外観は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。本書に記載してある事項、技術上の資料並びに勧告はすべて、当社の信頼している実験に基づいていますが、その正確性若しくは完全性について絶対的な保証はしません。使用者は使用に先立って製品が自己の用途に適合するか否かを判断し、それに伴う危険と責任もすべて追うものとします。売主及び製造者の義務は不良であることが証明された製品を取り替えることだけであり、それ以外の責任はご容赦ください。本書に記載されていない事項若しくは勧告は、売主及び製造者の役員が署名した契約書によらない限り当社は責任を負いません。


3M は、3M 社の商標です。



スリーエム ジャパン株式会社
電力マーケット事業部
[hppt://www.mmm.co.jp/electro](http://www.mmm.co.jp/electro)

カスタマーコールセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで

 **0570-012-321**

受付時間/9:00~17:00 月~金 (土・日・祝年末年始除く)
全国どこからでも市内料金でご利用いただけます。