

作成日	2015/12/21
最新改訂日	2015/12/21
文書番号	QO02-C0202R

1. 特長

- 簡単に塗布できるスプレータイプの絶縁ワニス。
- 高い柔軟性。
- 低臭気。
- 水分、日光、酸、アルカリからの腐蝕に耐える。
- 速乾性で薄い塗膜で経済的。
- 絶縁耐力 1400v/mil

2. 主な用途

- 船舶エンジンイグニッション、自動車電気システム、電話通信システム、屋外電気/電子装置、ダイオード配線、プリント基板等に。



3. 物理的情報

- 特性一覧

項目	単位	特性値
色調	-	薄赤色
匂い	-	溶剤臭
比重	-	0.78
引火点	°C	<0°C
絶縁耐力	v/mil	1400
指触乾燥時間	分	60
完全乾燥時間	分	120
耐性	熱	135°C, 3時間以上
	酸	72時間
	油	100°C, 48時間
	水	100時間以上
	アルカリ	100時間
使用可能温度	-	-5 ~ 100°C

※ このデータは、全て弊社の研究室にて測定を行い、参考値として掲載したものであり、保証値ではありません。

4. 製品情報

- 荷姿

製品番号	内容量
C0202R	500ml

- 法規制

消防法	有機則
第四類第一石油類(非水溶性)	第二種

- 製品ライフ

未開封
5年

5. 使用方法

- ① ご使用前にボトルをしっかりと振って下さい。
- ② 塗布したい箇所へ塗り付け、ブラシ又は油差し等で直接塗布して下さい。
- ③ ムラのない薄さにコーティングして下さい。
- ④ 使用後は缶を逆さにして、透明なガスが出るまで噴射して下さい(目詰まり防止)。

6. 保管方法

- 高温にすると破裂の危険があるため、直射日光、火気等の近くなど温度が40℃以上となる場所を避けて、保管してください。

7. 使用上の注意

- 絶縁ワニスとしての用途以外には使用しないでください。
- プラスチック、ゴム、塗料又は塗装表面への塗布は、適合するかテストを行って下さい。
- 火災の場合には、消火に、アルコール耐性泡、二酸化炭素、ドライケミカルを使用してください。
- 炎や火気の近くで使用しないでください。
- 火の中に入れてください。
- 裸火または高温の白熱体に噴霧しないでください。
- 火災を発生しない工具、防爆型の電気機器、換気装置、照明機器を使用してください。
- 使用中は喫煙しないで下さい。喫煙やタバコを触る前に手を洗って下さい。
- 作業場を十分に換気して下さい。
- 取扱う際に、適切な保護具、保護手袋、保護眼鏡、保護面を着用してください。
- 使用中に気分が悪くなった場合は、使用を中止し医師の診断を受けてください。
- 使用後は容器を密閉して、直射日光を避けて冷暗所で保管して下さい。
- 高温、火花、直火等の発火源から離して保管してください。
- 子供の手の届かない場所に保管してください。
- 使用后、容器に穴をあけたり燃やしたりしないでください。
- 空容器は、容器内のガスを全て噴射し、完全に抜き取ってから、国際、国、都道府県、市町村の規則に従って廃棄してください。
- 使用前に本品の安全データシート及び製品添付の使用説明書をよく読んで正しくご使用ください。

8. その他

ここに記載されているデータは、弊社の研究室で測定を行い、参考値として記載したものであり、保証値ではありません。本製品を使用されたものに対しては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。ご使用にあたって、製品の適合の可否についての判断は、事前にテストを行うことをお奨め致します。また、ご使用前には本TDSおよびSDSをご参照のうえ、適切な保護具などを着用してください。

製造・販売元

株式会社 ITW パフォーマンスポリマーズ & フルイズ ジャパン

● 本社

〒564-0053 大阪府吹田市江の木町30-32

TEL:06-6330-7118(代) FAX:06-6330-7083

□ 技術サービスフリーダイヤル

0120-03-4880

copyright© ITW PP&F Japan Co.,LTD