Devcon PLEXUS

Devcon WR テクニカルデータシート(TDS)

デブコンWR

作成日2009/5/29最新改訂日2017/5/9文書番号Q002-215400

1. 特長

- □ 酸化アルミニウム粉を含有し、自己潤滑性を有するので、 特に動摩擦に効果がある。
- □ 金属粉含有タイプよりも電気や熱の絶縁性が優れている。
- □ 流し込み、刷毛塗り可能な液状タイプ。
- □ 主剤、硬化剤は、長期保存が可能。
- 2. 主な用途
 - □ 機械設備の耐摩耗補修・コーティング。
 - □ 簡易プレス型の耐摩耗フェース・コート。
 - □ タンク等の防蝕ライニング。
 - □ 塩水、塩害からの保護ライニング。
 - □ 各種接着用途。
- 3. 適用材質

●塗布可能な材質●

金属全般

コンクリート

木材 石材

▲注意を要する材質▲

機械設備の耐摩耗補修コーティング、簡易プレス型の耐摩耗フェースコートや塩水、塩害からの保護ライニングに最適。流し込み、刷毛塗りが可能で、自己潤滑性があるため摺動摩耗に強く、また可とう性を有するため被着材の動きに追随します。また、電気や熱の不良導体で、金属粉含有タイプより絶縁性に

プラスチック メッキ処理金属

4. 物理的情報

口 性状

色調(混合後)	混合比(重量/容積)
灰色	9:1 / 4:1

□ 特性一覧

項目		単位	
外観	混合後	_	液
可使時間	25°C於	分	50
硬化時間	25°C於	時間	16
耐熱温度	_	°C	120
比重	ASTM D792	_	1.8
圧縮強さ	ASTM D695	MPa	59 ~ 74
引張強さ	ASTM D638	MPa	25 ~ 34
縦弾性係数	ASTM D638	Gpa	5.19
曲げ強さ	ASTM D790	MPa	39 ~ 49
引張せん断接着強さ	ASTM D1002	MPa	15 ~ 19
硬さ	ショアーD	_	88
線膨張係数	ASTM D696	cm-cm/°C	58 × 10−6
収縮率	ASTM D2566	%	0.05
誘電率	ASDM D150	1kHz	6.3
絶縁破壊強さ	ASDM D149	kV/mm	15.8

[※] 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。

5. 商品情報

□ 荷姿

商品番号	Stock No.	容量(容積)	塗布可能面積(1mm厚)
DV16210	16210	0.5kg (0.27l)	0.27/㎡セット

□ 重量

主剤	硬化剤
0.45kg	0.05kg

□ 法規制

7247961173		
	消防法	有機則
主剤	指定可燃物(可燃性液体)	該当せず
硬化剤	第4類第3石油類(水溶性液体)	該当せず

6. 基本的な補修方法

1) 下地処理



ケレン処理(粗めのざらつきをつける処理)

デブコンを塗布する表面は全て乾燥させ、きれいに汚れを落とすことが必要です。塗装、錆、メッキなどはショット・ブラスト又は目の粗い研磨工具(ヤスリ、#40サンドペーパーなど)でケレン処理を行います。

脱脂処理



ケレン処理が終了したら、速やかに脱脂処理を行います。油やその他異物はたいてい表面下に染み込んでいるので、アセトン、MEK(メチルエチルケトン)など揮発性の高い溶剤を用いて脱脂処理を行って下さい。

※脱脂溶剤の販売は行っておりません。

2) 計量・混合



計量

主剤と硬化剤を混合比率(重量比)に従って正確に秤で計量します。

※本説明書やカタログには容積比が表示してありますが、計量誤差が生じやすく、硬化不良や物性発現不足の原因となりますので、なるべく秤を用いて重量比で計量して下さい。

※※ご使用時に主剤側に樹脂と無機粉の分離が見られる場合が御座います。その場合は予め主剤のみ撹拌して頂くと問題無くご使用頂けます。

混合

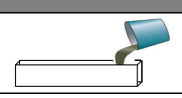


パテナイフやヘラなどで混合します。混ぜ残しのないように、均一になるまでしっかり と混合して下さい。

冬期など低温下では固くなって混ぜにくくなります。その時は使用前に主剤を温めて おくと混ぜやすくなります

(目安:20~25℃)。

3) 塗布



塗布

補修箇所や型枠等に流し込みます。

冬期など気温が低いと硬化時間が長くなります。投光器や工業用ドライヤーなどで加温することで、硬化を促進させることができます。

7. 使用上の注意

- □ 火気厳禁を励行して下さい。
- □ 皮膚には付けないように、保護手袋、前掛け等を着用する。また、作業着、手袋等に付着したまま着用しないで下さい。
- □ 蒸気の吸入は避け、取扱う作業場所には局所排気装置を設けて下さい。
- □ 夏場、汗をかくような時は、皮膚から吸収しやすいので、特に充分に換気し、顔等露出部分に保護クリームを塗ったり、 長袖を着用し、蒸気に直接触れないようにして下さい。
- □ 一度に多量の材料を混合した場合、急激な発熱を生じる場合がありますので、注意して下さい。
- □ 可使時間、硬化時間は使用環境温度及び塗布厚みに影響を受けますので注意して下さい。
- □ 食品等に直接触れる場合は、硬化後、接触面に温水及びアルコールによる洗浄を実施して下さい。
- □ 使用時以外はキャップをしっかりと閉め、子供の手の届かない、直射日光の当たらない涼しい場所に保管して下さい。
- □ 廃棄の際は全て硬化させ、廃棄物業者に正規の方法で委託して処分して下さい。
- □ その他注意事項についてはSDSを参照し、順守して下さい。

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