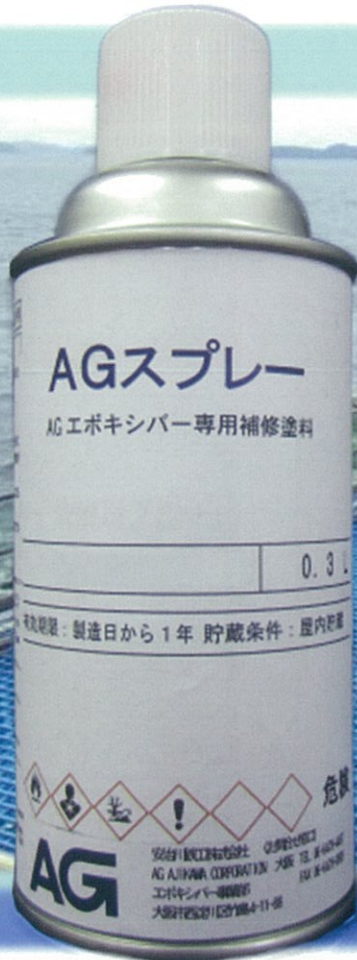


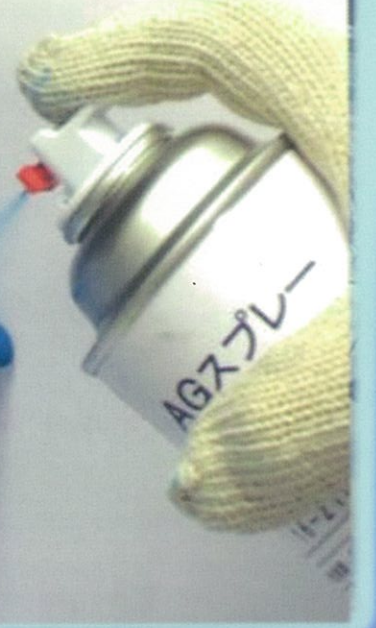
いつでも、どこでも素早く補修！
1液形の補修用スプレー

AGスプレー

土木学会の「エポキシ樹脂塗装鉄筋を用いる鉄筋コンクリートの設計施工指針」に準拠したAG-エポキシバー・AT-エポキシバー専用のスプレー型の補修用塗料です。



- ・はけ不要
- ・計量不要
- ・混合不要



『AGスプレー』の特長

1 高い防食性があります

反応硬化形変性エポキシ樹脂塗料なので、優れた防食性を発揮します。
防食評価試験(土木学会基準JSCE-E105-2013)にも合格しております。

3 スプレー缶なので、携帯が容易

塗料缶とはけ(筆)の2品を持ち運びするのは、作業員にとって重荷でした。AGスプレーは、腰袋に入れて携帯できます。
また、施工時に見つけたあて傷なども、その場で見つけ次第補修することができます。

あて傷の補修(ワンプッシュ使用)の場合、
1缶あたり100~150ヶ所の補修が可能です。

2 一液形で使いやすい

これまでエポキシ樹脂塗装鉄筋の補修には、二液形の補修用塗料しかなく、主剤と硬化剤の二液を定められた比率で混合して使用しなければなりませんでしたが、AGスプレーはこのような問題から開放されます。

4 新技術情報提供システム(NETIS)登録済

国土交通省が運営する新技術情報提供システム(New Technology Information System:NETIS)にも登録済みです。

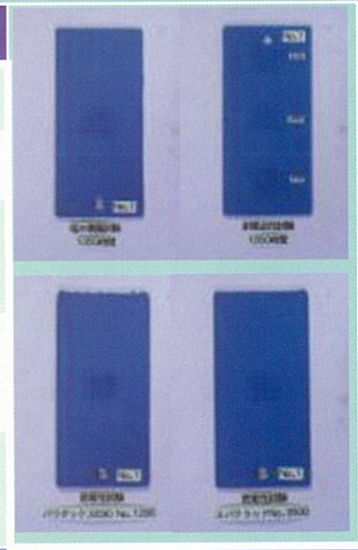
NETIS 登録番号：KK-140029-A

『AGスプレー』の使用方法

1. 補修箇所に着しているゴミなどはウエス等で、油やよごれはシンナーでふきとり、サビはサンドペーパーで落とします。
2. 塗装しない部分にはマスキングテープなどで養生してください。
3. 使用前に容器を十分振って、塗料をよく混ぜてください。
4. キャップをとり、指先でボタンを押すと、塗料がノズル（噴射口）から霧状になって出ます。補修箇所との距離は**30cm前後**が最適です。近づけすぎると塗料が流れたり、アワが出ます。
5. 2～3回に分け、重ね塗りするときれいに仕上がります。
6. 使用後は容器をさかさまにしてカラ吹きし、ノズルをウエス等で拭いてからキャップをし、安全な場所に保管します。（火気厳禁）

『AGスプレー』の塗膜性能

| 試験項目 | 試験結果 | 試験方法・条件 |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| 塗膜外観検査 | 異常なし | JSCE-E 521-2003 |
| 塗膜基盤目試験 | 残存率100% | JSCE-E 522-2003 |
| 塗膜耐食性試験 (塩水噴霧試験) | さび、ふくれ及びはく離等異常無し 基盤目試験残存率100% | JSCE-E 527-2003 試験時間:1000Hr |
| 塗膜耐薬品性試験 ・水酸化ナトリウム3モル液 | ふくれ、軟化及びはく離等の異常無し 基盤目試験残存率100% | JSCE-E 528-2003 試験時間:1000Hr |
| エポキシ樹脂塗装鉄筋用 塗料に対する密着性試験 | 残存率100% | JSCE-E 522-2003 |



※試験体は厚さ約200 μ mに塗装、(財)日本塗料検査協会にて試験を実施

『AGスプレー』の主な仕様

| 製品型名 | 内容 |
|-----------|------------------------|
| 外形サイズ | 70 mm(直径) x 170 mm(高さ) |
| 容量 | 300ml |
| 色 | ブルー |
| 成分 | エポキシ樹脂 他 |
| NETIS登録番号 | KK-140029-A |
| 備考 | |

製造元

A ALESCO 関西ペイント株式会社



- ・AG-エポキシパー・AT-エポキシパーの補修以外には使用しないでください。
- ・製品を安全にご使用いただくため、化学物質等安全データシート(SDS)をご参照ください。

お問い合わせ先

AG 安治川鉄工株式会社
エポキシパー事業部

〒555-0011
大阪市西淀川区竹島四丁目11番88号
TEL 06-6478-4497 FAX 06-6478-0838
URL <http://www.ag-ajikawa.co.jp>