

フッ素ゴム接着のお悩みを解消ー

パーフロン[®]ペイント

フッ素ゴム塗料



~~パーフロン[®]ペイント 10 の特徴~~

1. 耐熱、耐寒性に優れています。(−40 ~ 250℃)
2. 耐酸、耐油、耐溶剤性に優れています。(表 1)
3. 各種金属、ゴム、ガラスへの接着性に優れており特別なプライマー処理は不要です。(表 2)
4. 塗膜は、常温（または加熱）で容易に硬化します。
5. ガラスクロスや各種繊維に含浸塗装ができます。
6. 硬化後はゴム弾性体になるので、耐屈曲、耐衝撃性があります。
7. 耐候性に優れています。
8. 耐炎性があります。
9. ハケ、ディッピング、吹付けなどで簡単に作業ができます。
10. 使い切りに便利な 100g キットです。

表 1ー耐酸・耐溶剤性

薬品名	温度	塗膜状態
硫酸 (5%)	70℃	◎
〃 (25%)	〃	◎
塩酸 (5%)	〃	◎
〃 (25%)	〃	◎
硝酸 (5%)	〃	○
〃 (25%)	〃	○
クロム酸 (5%)	〃	◎
〃 (25%)	〃	◎
力性ソーダ (25%)	〃	×
ケイ酸ソーダ (25%)	〃	×
次亜塩素酸ソーダ	〃	×
リン酸	〃	◎
水	〃	◎
メチルアルコール	室温	×
トリクレン	〃	◎
M E K	〃	×
ベンゼン	〃	○
トルエン	〃	○
四塩化炭素	〃	◎
エチルエーテル	〃	△
ガソリン	〃	◎
イソオクタン	〃	◎

表 2ー接 着 性

被塗装物	接着性
鉄	◎
アルミ	◎
銅	◎
ステンレスSUS27	◎
S B R ゴム	◎
N B R ゴム	○
C R ゴム	◎
ブチルゴム	◎
塩素化ポリエチレン	○
フッ素ゴム	◎
アクリルゴム	◎
ウレタンゴム	△
チオコール	◎
シリコーンゴム	△
エピクロルヒドリンゴム	△
E P D M ゴム	○
エチレン醋ビゴム	△
フェノール樹脂	◎
エポキシ樹脂	◎
ポリエステル樹脂	◎
ガラス	◎
天然ゴム	◎

お問合せ・ご用命は …



株式会社 エスケー

〒111-0041 東京都台東区元浅草3-14-2
 TEL 03-5828-7341 FAX 03-5828-7346
<http://www.sk-co-ltd.com>
 e-mail:skc@sk-co-ltd.com