

建機用汚れ固着防止剤

下廻り用
ボディ・ガラス用

施工洗浄後の
ボディ撥水状態

ボディ・ガラス用

下廻り用

セメント剥離状態

ガンコなセメント、泥などの付着汚れも強力な離型効果を発揮!!
無色透明で環境に優しい無公害弾性固着防止剤

- 変性シリコンをベースとした無色透明の無公害弾性固着防止剤です。
- 低粘性により施工が簡単で、強力な付着性と持続性に優れます。
- セメントや泥などの付着物質に対し、強力な離型効果により防護し、優れた固着防止性を発揮します。
- 用途により下廻り用(ハードタイプ)、ボディ・ガラス用(マイルドタイプ)があります。



株式会社シフト

株式会社シフトは環境負荷の低減及び汚染の予防を考慮した製品開発を目指しております。

建設機械、産業車両などの工事現場で付着するセメント、ケミコン、泥などの汚れ、また雨などによる水アカなどの汚れは、高圧スチーム洗車を行っても、なかなか汚れが落ちません。この汚れ固着防止剤を塗布することにより、これらの汚れをキレイに落とします。

◆ 特長 ◆

- ・低粘性のため、刷毛、ローラ、スプレーガンなどで塗布でき、施工が簡単です。
- ・強力な付着性を有し、持続性に優れます。(効果は約3~4ヶ月)
- ・耐熱性(硬化膜280℃)、耐寒性(-30℃)に優れます。
- ・耐薬品性、耐候性に優れ、幅広い用途の離型剤として使用可能です。
- ・塗布面の保護剤、ゴムの劣化防止剤としても使用可能です。
- ・環境ホルモンなど、有害物質は一切含みません。

◆ 性状

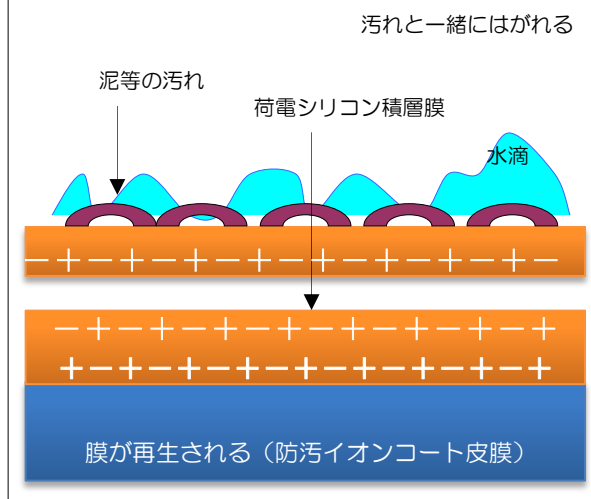
	下廻り用	ボディ・ガラス用
項目	環境及び人体に対する安全性	環境及び人体に対する安全性
皮膚刺激性	パッチテスト 陰性	パッチテスト 陰性
環境に対する安全度	貴金属類及びPRTR第1種指定候補物質(354物質)第2種指定候補物質(83物質)等を一切含みません。	貴金属類及びPRTR第1種指定候補物質(354物質)第2種指定候補物質(83物質)等を一切含みません。
口径毒性	ラットテスト(LD50) 単位 5g/kg以上	ラットテスト(LD50) 単位 6g/kg以上
耐候性	耐紫外線性・耐オゾン性耐水性などに優れているため屋外で長時間雨風にさらされてもほとんど劣化しません。	耐紫外線性・耐オゾン性耐水性などに優れているため屋外で長時間雨風にさらされてもほとんど劣化しません。
項目	代表性状	代表性状
外観	無色透明	無色透明
密度	0.786(15℃/cm ³)	0.784(15℃/cm ³)
引火点	72℃以上	72℃以上
流動点	-50℃以下	-50℃以下
危険物の分類	第四類 第三石油類	第四類 第三石油類
成分	合成炭化水素・変性シリコン グリシネステル	炭化水素・変性シリコン

◆ 仕様

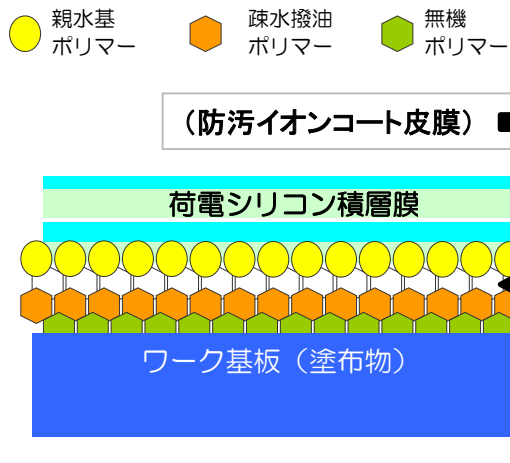
	項目	特徴	用途	荷姿
タイプ	下廻り用	少雨でも容易に施工ができ、晴天時と同等の効果をいただけます。使用範囲は-30℃~+280℃までと幅広い温度で使用可能です。	各種建設機械(足回り、バケット等) 各種農業機械(足回り、車体等) セメント工場、セメントミキサー、雪上車、着雪防止板、刈刃、爪等の青汁付着防止	420ml エアゾール 4L 18L
タイプ	ボディ ガラス用	少雨でも容易に施工ができ、晴天時と同等の効果をいただけます。泥・塵・煤煙(カーボン)の油性・水性の汚染に対し、雨・雪・流水での自己研掃作用があります。	各種建設機械(車体、エンジンカバー等) 鉄道車両(美観部) 看板、ガードレール、ポリカーボネート板、アクリル板	420ml エアゾール 4L 18L

建機用汚れ固着防止剤

■ 防汚皮膜イメージ



■ コーティング皮膜メカニズム



お問い合わせ

製造元



株式会社シフト

【本社】〒591-8025 堺市北区長倉根町46 アクシスクリエイティブセンター(ACC)4F

TEL:072-252-3231 FAX:072-252-3310

【東京事務所】〒104-0061 中央区銀座1-21-9箱健ビル3F <http://www.shift-kk.co.jp/>

TEL:072-252-3231 FAX:072-252-3310

E-Mail: info@shift-kk.co.jp