

フッ素系摩耗耐久防汚コーティング剤

SURECO™ AF Series

フッ素化ポリエーテル化合物を含有した表面処理剤です。
外観を損なうことなく優れた撥水・撥油・防汚・潤滑性を付与します。
また、スプレー・ディップ・スピンなどのウェットコートやドライコートで塗布出来ます。

特徴 FEATURES

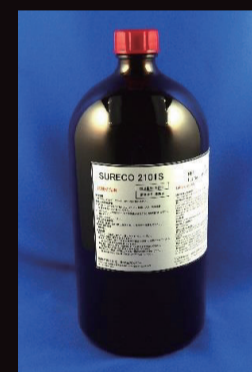
- ・撥水撥油性、滑水性
- ・防汚性、指紋防汚性(汚れ拭き取り性)
- ・薄膜(乾燥膜厚で10nm前後)
- ・低摩擦係数
- ・高い耐摩耗性
- ・消防法、有機則、PRTR非該当
- ・種々の湿式コーティング方法に適用可能
(スプレー、ディップ、スピン etc)

塗布可能な基材

- ・ガラス
 - ・金属
 - ・樹脂 等
- (基材によってはプライマーが必要になるケースがあります)

品番情報

品番	不揮発分	サンプル荷姿	販売荷姿	
SURECO 2101S	0.1 %	100 g	1 kg	20 kg
SURECO 2120	20 %	5 g	100g	1 kg



取扱上の注意 及び 該当法令

製品安全データシートに従って、お取り扱いください。

- ・消防法 : 非該当(非危険物)
- ・有機則 : 非該当
- ・PRTR : 非該当

指紋拭き取り性

	拭き取り前	1回ふき取り後
処理済み ガラス		
未処理 ガラス		

代表的な物性値

項目	単位	測定値	備考
水接触角	初期	deg.	113
	スチールウール 摩耗試験後	deg.	108
N-ヘキサデカン接触角	deg.	68	
摩擦係数		0.045	OA紙