フッ素系摩耗耐久防汚コーティング剤 **Series** 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

指紋拭き取り性

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





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	1 kg荷重/ 2000回
		deg.	68	
			0.045	OA紙

http://www.agc-chemicals.com/jp/ja/products/detail/index.html?pCode=JP-JA-G018