

Solar

新研磨システム

コレダ研磨システム

新研磨システム「コレダ研磨システム」は特殊製法による研磨材を配合した液体コンパウンドで研磨用「コレダS-I」と仕上用「コレダS-II」の2工程で研磨から最終仕上げまでできます。作業性、仕上がりに優れた研磨システムで特に硬質塗膜の研磨、艶出しに最適です。

用途

自動車塗膜、特に硬質塗膜の研磨、艶出し。

特長

- 特殊製法による研磨材を配合し、研磨力と光沢性に優れています。
- 2工程で研磨から仕上げまでできて、作業性がよく作業時間が短縮できます。
- 淡色系塗膜は「コレダS-I」のみで研磨から仕上げまで可能です。
- 高い保湿性があり、研磨時の発熱を抑え安定した研磨性を有し、飛び散ったコンパウンドは楽に拭き取れます。

使用方法

- ①塗膜が完全に乾燥していることとゴミ等の付着がないことを確認してください。
 - ②使用前によく振ってください。
 - ③塗膜またはバフになじませてよく伸ばしてください。
 - ④塗膜に擦り込むように、バフを押しえながら拭きあがるまで均一に研磨します。研磨後の拭き取りはファインクロス#205を使用してください。
- 「コレダS-I」はウールバフ#181、「コレダS-II」はユーロ凹面バフを用いることによりさらに効果的にコレダの特性を引き出せます。



コレダS-I



コレダS-II

〈物性および荷姿等〉

項目	品名	コレダS-I	コレダS-II
pH		9.0±1.0	9.0±1.0
粘度 (Pa'S)		80±20	60±20
比重		1.4±0.1	1.1±0.1
主研磨材の種類		アルミナ	アルミナ
研磨材の粒径(平均粒径)		10μ	2μ
容量		700ml	
荷姿		6本/ケース	



株式会社 ソーラー

神戸/東京/仙台/名古屋/福岡

本社/神戸市中央区布引町2丁目1番7号
TEL.(078)231-0431 FAX.(078)242-1575
URL <http://www.kobe-solar.co.jp>