

汚れ取りの必需品

エコクリーナーシリーズ
シリコンオフシリーズ



コード	製品名	容量	特長・摘要	除電効果	PRTR対象外	乾燥速度	
942-007	水性エコクリーナー	16L	●樹脂パーツに適した水性タイプ。 除電効果 (PRTR対象外)。	○	○	遅 ▲	
294-006	2石エコクリーナー	4L 16L	●第2石油類 ●静電防止機能を持った 環境配慮型脱脂剤 (PRTR対象外)。	○	○	▲ ↓	
294-550	KARシリコンオフ スーパー	4L 16L	●溶解力が弱く下地を侵しにくい。 プラスチック部の脱脂不可。	—	—		
297-505	KARシリコンオフ						
294-004	エコクリーナー	16L	●静電防止機能を持った 環境配慮型脱脂剤 (PRTR対象外)。	○	○		
294-513	SUシリコンオフ	4L 16L	●静電防止機能を持った 強力脱脂剤。	○	—		
294-512	SUシリコンオフ 速乾形	4L 16L	●静電防止機能を持った 強力脱脂剤。	○	—		
294-005	レタンPGエコ クリーナー	16L	●環境配慮型製品「レタンPGエコ」 シリーズの脱脂剤 (PRTR対象外)。 ●静電防止機能を持つ。	○	○		
294-551	SATシリコンオフ	4L 16L	●プラスチック部の脱脂剤。	○	—		
294-003	SATエコクリーナー	16L	●静電防止機能を持った 環境配慮型脱脂剤 (PRTR対象外)。	○	○		速 ▼

エコクリーナー・シリコンオフの使用上の注意事項

シリコンオフを被塗物に塗布し、シリコンオフの上に浮き上がったワックス成分や汚れを乾いたウエスで拭き取ることによって脱脂効果を発揮します。

このため、溶解力が強ければ良いというものではありません。(ラッカーシンナー等)溶解力が強すぎるもので脱脂を行うと塗膜を侵しやすくなります。

また、シリコンオフの乾燥が速すぎると、汚れを拭き取る前にシリコンオフが乾いてしまい脱脂が不完全になるので、速乾形のシリコンオフは大面積の脱脂には向きません。

尚、静電気除去効果の無いシリコンオフは、銅板部の脱脂専用となり、プラスチック部の脱脂はできません。