

塗装面調整剤

naxシリコンオフ&静電除去剤



★naxシリコンオフ／シリコンオフSP

特化則対応

用途・特長	<ol style="list-style-type: none">1. ボデー鋼板や下地、旧塗膜などの塗装面に付着しているほこり、油脂、シリコンなどの汚れを拭き取るための塗装面調整剤で、塗装直前に使用します。2. 臭気ややわらかで旧塗膜を侵すことなく汚れを取り除きます。使用後の塗面に不純物を残しません。3. 塗布後は速やかに乾燥します。4. シリコンオフSPは、乾燥がやや遅いタイプです。
容量	16L・4L

★naxシリコンオフ低帯電性 標準型／遅乾型、 naxシリコンオフライト低帯電性

特化則対応

用途・特長	<p>naxシリコンオフ低帯電性は、従来品であるシリコンオフより帯電性が低く、静電気が発生しにくい塗面調整剤です。シリコンオフライトは、通常のシリコンオフに比べ、クリアー塗膜に対する溶解力が低くなっています。</p> <ol style="list-style-type: none">1. ワックス・シリコン・油などの汚れをきれいに取り除き、使用後に不純物を残しません。2. 低帯電性物体ですので、静電気が起きにくく、静電気火花による火災の危険性が軽減されます。特に空気が乾燥する冬場には最適です。3. 静電気によって付着するほこりが少なくなります。4. プラスチック製品の脱脂に最適です。
容量	16L・4L（シリコンオフライトは16Lのみ）

※ naxシリコンオフライト低帯電性については特化則対応していません。

■使用方法

- ①きれいなウエスに浸し、被塗装面を1～2回完全に拭き、乾かないうちにウエスで拭き取ります。
- ②モール際やゴムの周辺部など、拭き取りにくい部分は、柔らかいブラシに浸して汚れを取り出し、ウエスで拭き取ってください。
- ③naxシリコンオフ低帯電性を浸したウエスを塗膜の上に長時間放置しておくと、塗膜が軟化する恐れがありますので、ご注意ください。
- ④換気にはくれぐれもご注意ください。

★nax静電除去剤

特化則対応

用途・特長	<ol style="list-style-type: none">1. ABS樹脂・ポリカーボネート（PC）樹脂・アクリル樹脂など、摩擦によって静電気が発生しやすい樹脂素材や冬場の静電気が発生しやすい時の脱脂清掃に使用する。2. 拭き取り作業中に発生する静電気が帯電し、通常の拭き取りでは取れにくいゴミ・ほこりを除去するために使用する。
容量	4L