

HOT TYPE

タイプ	グレード	特長	用途
TYPE-1	#011 (標準品)	<p>【重防食、重防歫損用】</p> <p>各種部品、工具等に強靭な樹脂被膜を形成させることにより防錆、保護の効果を発揮。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ドリル、バイト、ゲージ、エンドミル、カッター、その他刃物等の保護。 バルブ、その他精密金属部品の保護。 ガラス製品その他への防歫損。
	#011-CN (MIL準拠品)		<p>◆長期防錆保管</p> <p>標準品以上の被膜性能が必要である場合に使用。長期防錆保護並びに海上輸送など高湿度の条件に適応。</p>
TYPE-2	#151	耐薬品性に優れている為、酸洗い、アルカリ洗浄、めっき表面処理等のマスキングに使用。	<p>◆めっき、表面処理等の耐薬品作業用</p> <p>金属製品の酸洗い、アルカリ洗浄、腐食加工のマスキング(養生)及びめっき、サンドブラストその他耐薬品性の要求される部分のマスキングに使用。</p>
TYPE-3	#300-O		<p>◆めっき、表面処理等の耐薬品作業用</p> <p>特にアルマイトのマスキングに優れている。</p>

※専用溶解タンク 各サイズ取扱いしております。詳細はお問い合わせください。

COLD TYPE

タイプ	グレード	特長	用途
可剥性	#2001	<p>【軽防食、防歫損】</p> <p>強い被膜と機能性、取扱性において表面保護に抜群の効果を発揮。短期防錆に適合。</p> <p>(クリヤー・緑)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 一般金属製品の輸送、保管、製造工程中の防錆保護。 ドリル、バイト、ゲージ、エンドミル、カッター、その他刃物等の保護。 建造工程中の金属材料の発錆防止。 石材、ガラス材等の汚染防止(セメント、塗装等の汚染から保護)
	#8008	<p>【表面処理等の耐薬品作業用】</p> <p>耐薬品性に優れる。(めっき、アルマイト等の薬品に侵されない)</p> <p>(クリヤー・赤)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 金属製品の酸洗い、アルカリ洗浄 腐食加工のマスキング(養生) めっき、塗装工程、サンドブラスト、その他耐薬品性の要求される部分のマスキング。
	#8500	<p>【重防食・防歫損】</p> <p>耐薬品性に優れる。</p> <p>(OD色)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ステンレスの防錆に効果大。皮膜が強靭なので剥離が容易。防錆力も高い。
	#8501	<p>【重防食・防歫損】</p> <p>耐薬品性に優れ、塗装面への使用が可能。</p> <p>(乳白色)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 主に橋梁工事に使用され、塗装下地を侵すことなく強靭な皮膜を形成する。 一部プラスチックにも使用可能。
密着性	#3001	<p>【軽防食、防歫損・電気絶縁】</p> <p>密着タイプで電気の絶縁、防湿に優れる。また、耐薬品性大。</p> <p>(クリヤー・赤)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 電気関係各種部品の絶縁、コロナ放電防止等に使用。めっき溶液によっては、#8008の上塗剤とし使用する。

※それぞれのグレードに専用希釈剤があります。詳細はお問い合わせください。