

耐熱防錆スプレー

色調
ツヤ消しブラック

高耐熱 800℃ 防錆皮膜形成剤

高耐熱皮膜 800℃

通常耐熱 600℃の製品が多い中、高耐熱 800℃まで対応する高性能タイプ

強い皮膜形成

約 200℃の熱がかかれば高強度の皮膜を形成し傷にも強い

錆・腐食を防ぐ

強い表面皮膜と高い密着性によって金属のサビ・腐食を防ぐ



NET.400ml

用途	バイク、自動車のマフラー、薪ストーブ（特にヤニの多い木材は高熱になり、それにも対応する）、金属製ストーブの煙突、その他高温になる金属部の表面保護、防錆
特長	従来品より高い耐熱 800℃を実現し、180℃以上の熱が加わることにより傷にも強い強化皮膜を形成し、防錆効果も持続する
使用方法	使用前にサビ、油分、ほこりなどは除去しておく 缶を約1分よく振り、20～30cmはなし缶を必ず立ててスプレーする。1度に厚く吹かずに薄く2度吹きしてください 使用後缶を逆さまにしてノズルの詰りを無くすためにカラ吹きしてください 熱が180℃以上に上がらない金属部にはトーチバーナー等で強制加熱（約5分）してください
注意事項	180℃以上にならない場合には皮膜がシンナー等の揮発溶剤で解けますのでご注意ください

テクニカルデータ

臭気	: 溶剤臭	耐熱性	: 約800℃
塗布面積	: 約1.0～1.2㎡/400ml	色調	: ツヤ消しブラック
指触乾燥時間	: 約15分（20℃、50%RH）	環境対応	: 重金属成分を含まない リサイクル樹脂を使用したキャップ採用
完全乾燥時間	: 約60分（20℃、50%RH）		