



PROFESSIONAL CHOICE

高温・耐熱コート

EXTEREME HIGH TEMP COAT

★耐熱温度：700℃

★優れた金属光沢

★ステンレス、アルミ、鉄、木材、樹脂など

本品は油性ペイントとは全く異なる製法でアルミニウムの小粒子を配合した耐候性、耐熱性、耐水性、耐変色性、暴露耐久性に優れた、シリコン樹脂系塗料です。
幅広い用途にご使用いただけます。

《特長・用途》

- 本品は耐候性(紫外線に強く、黄変やチョーキングを起こさず、光沢の保持性がよい)が非常に優れています。
- 鉄塔・屋外タンク・トタン・外壁・車の下回り等、広範囲に使用できます。
- 本品はピアレス効果(発水性・発油性・防塵性)があるので耐水性・耐海水(塩害・潮風)性耐腐食性が優れているので船舶関係や港、海の近郊等の塩害防止・防錆として最適です。
- 本品は耐薬品性・耐腐食性が優れているので、農機具類を農薬の腐食から守ります。また工場のプラント等にも適しています。尚、ご家庭(屋根・扉・風呂場・台所・フェンス等)でも使用できます。
- 本品は耐熱性(700℃)及び耐寒性にも優れているので、車のマフラー(内面・外面)・ボイラー・モーター等多くの用途に使用出来ます。
- 本品は金属表面(プライマー剤としての使用)をはじめ、木・樹脂・紙等の様々な材質に使用できます。

《注 意》

被塗面の錆、油分、水分、汚れを除去してください。

指触乾燥：30分程度 硬化乾燥：6時間程度 塗装間隔：16時間以上、7日以内

※完全な強度を持つ被膜となるまでは、1～2日位かかります。

速く仕上げるには、150℃位で15分加熱してください。

商品名	型番	商品CD	大箱
高温耐熱コート	HTC	1157	220m l × 12本 / 箱



旭エンジニアリング株式会社

<https://www.asahi-engineering.com/>

〒553-0002 大阪市福島区鷺洲 4-4-3

TEL： (06)6452-5811

FAX： (06)6452-5770