



PROFESSIONAL CHOICE

補修用耐熱保護剤

耐熱ステンコート

- ★温度範囲：-40℃～600℃
- ★銀色塗料の10倍以上の耐候性
- ★亜鉛コートの2倍以上の防錆効果

主成分はステンレス鋼をアトマイズ法または電解法により超微粒子化させたものに付着剤として、フッ素ポリマー・ケイ素（ガラスの主成分）を配合してありますので非常に耐候性・耐海水性・耐腐食性・耐変色性に優れています。



《特長・用途》

- 耐熱ステンコートは耐候性(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。試験(屋外バク露)によると、アルキッドワニスアルミニウム粉を混合したもの(銀粉塗料)と比べて10倍以上の耐候性があります。
- 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(長時間400℃・短時間600℃)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。

《使用方法》

- ※一度に厚塗りをしないで薄めに15分から30分の間隔をおいてから2～3回塗り重ねてください。
- ※乾燥時間は気象条件や素材によって異なりますが30分～1時間で手に手につかない程度になりますが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
耐熱ステンコート	HC	1156	220ml × 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