

〈使用例〉



暖房機のバーナー
ヒーターの燃焼器具



精密機器など

超耐熱塗料チラノコート

- オキツモチラノコートは、チタン系セラミックス樹脂塗料です。
- チラノコートはセラミックス塗料でありながら、通常の塗料と同じように有機溶剤に溶かして塗装できます。
- 被膜は、セラミックス化することにより、800℃以上の高温に耐えることができます。
加熱後の被膜は9H以上の硬さになります。
- 耐熱用、耐熱ハードコート用、絶縁用があります。用途にあわせてお選びください。

耐熱用

TYR-1171

焼付

耐熱 600℃

ツヤ消

黒

TYR-3181

焼付

耐熱 600℃

ツヤ消

グレー

TYR-5171

焼付

耐熱 600℃

ツヤ消

銀

耐熱ハードコート用

TYR-1181

焼付

耐熱 800℃

ツヤ消

黒

TYR-5172

焼付

耐熱 600℃

ツヤ消

銀

絶縁用

TYR-EI-100

焼付

耐熱 600℃

ツヤ消

白

- ◆ 体積抵抗率 (Ω・cm) : 10¹⁰以上