



塗装仕様書

P1/3-A17

仕 S-ツヤ有 R-002

オキツモ耐熱塗料
ワンタッチスプレー
ツヤ有 レッド

耐熱性	200°C	乾燥	常温又は焼付	構成	1コート
-----	-------	----	--------	----	------

色調	レッド	艶	艶有	容姿	エアゾール
----	-----	---	----	----	-------

特長 手軽に塗装ができます。

適用素材 アルミ、鉄、ステンレス

用途 暖房器具、焼却炉外面、煙突外面、加熱部品などの補修。

塗装仕様

前処理	塗装面の汚れ、油分、鏽などをよく取り除く(※1)
塗装準備1	塗料が付いては困る部分はあらかじめ新聞紙・マスキングテープでおおう
塗装準備2	スプレー缶の中に入っているビー玉の音が聞こえるまで容器をよく振る
塗装準備3	塗料はだ円形に噴射するため、噴射口を回転させ、塗りやすい方向に変える。まず目立たない部分で試し塗りをして色、噴射の状態(※2)、乾燥性、下地への影響、密着性などよく調べて異常が無いことを確かめる。(表示の色は実際の色と多少異なることがあります。)
塗装	ノズルの位置を塗装面から30~40cm位離して吹き付ける。このとき、一度に厚塗りをしないで、塗装面と平行に移動しながら、ややうすめに塗装する。(塗装の合間にも時々スプレー缶を振ってください)
標準膜厚(Dry)	10~20μm
塗装回数	1回
標準塗り面積	1.5~2.0m ² (※3)
乾燥	常温24時間以上(※3、※4) 又は 180°C×20~30分
用具のお手入れ方法	スプレー缶を逆さにして、液が出なくなるまで空吹きし、ノズル穴を布などで拭き、フタをする(※5)

(※1) 塗装面の不良部分をサンドペーパー(#600~#1000)にて研磨し、塗装面をエアーブローにて清浄にしてから塗装してください。(塗装面が熱いときには塗装しないでください。)

(※2) 気温が下がると塗料の出方が悪くなります。その時はぬるま湯(30°C程度)に3~5分つけてから使用してください。

(※3) 塗布面積、乾燥時間は色、素材、形状、塗り方、気象条件の違いにより、多少異なります。

(※4) 常温乾燥後の塗膜は指触乾燥程度で完全硬化には至っていません。稼動により一時に粘着性を帯び発煙しますが、やがて煙は止まり塗膜は硬化します。(180°C程度の熱が20~30分以上かかると完全硬化には至りません)

(※5) 塗料がノズル中や、スプレー缶内のチューブ中で固まり、次回使用までに詰まるのを防ぐためです。
又、詰まってしまったノズルはシンナーで洗浄を行ってください。

荷姿 300ml