

耐熱耐候マーカ- ブルー

成分名	含有量
着色顔料	27
シリコーン樹脂	13
芳香族系溶剤 (キシレン、エチルベンゼン)	55
セロソルフ [®] 系溶剤 (エチレングリコールモノブチルエーテル)	5
合計 (wt%)	100

* 塗料中には有機溶剤を含有しているため、労働安全衛生、危険物取り扱い、公害排出規制等の関係法規、条例、法令、規則、取り扱いに従ってください。

耐熱耐候マーカ- ブルー

耐熱性	1000℃	乾燥	常温	構成	—
色調	ブルー	艶	艶消	容姿	マーカ-ペン

特長 シリコーン樹脂をベースとした耐熱インキですので耐熱性はもちろん耐候性にも優れています。
マーカ-ペン式ですので手軽に使用できます。

適用素材 アルミ、鉄、ステンレス、セラミックス、ガラス (※1)
(※1) 素材によって耐熱温度が変わります。
アルミ:500℃、鉄:600℃、ステンレス:800℃、セラミックス:1000℃、ガラス:300℃

用途 熱処理工業、各種の熱実験、生産現場でのマーキング

使用方法

前処理	素地の汚れ、油分、錆などをよく取り除く。
マーキング方法	キャップをしたまま、内部のボールがよく動くまでマーカ-をよく振った後、ペン先を下に向けて2~3回押しつける。(※2) インクがペン先まで含浸したら、十分に試し書きをしてから書く。(※3)
使用后	マーカ-は速乾性ですので、必ずキャップをしてください。

(※2) ペン先を押さえすぎるとボタ落ちしますので注意してください。

(※3) 冷たい素材(常温程度)に書いてください。素材が加熱されていたり熱い場合は、常温程度まで冷ましてから書くようにしてください。

荷姿 12本入り/箱

- 注意事項**
- ・ 可燃性の有機溶剤を使用しているため、火気のある所では使用、保管をしないようにしてください。また、故意に吸い込んだりしないでください。
 - ・ 皮膚や粘膜、特に眼などには刺激性があるため、接触しないように注意してください。接触した場合は水で洗浄してください。
 - ・ 詳細な内容については、製品ごとの安全データシート(MSDS)をご参照ください。