

# technical data

## 水溶性亜鉛防食剤

### トビカ ラストンHW—20

本品の主成分は水溶性アクリル樹脂であり、本品の含む樹脂分は20%です。

#### 用 途

亜鉛の防食、白サビ防止に用います。

#### 希 釀

本品を水道水で希釀して用います。工業用水使用は不可です。

#### 使用濃度

希釀の程度は防食対象物の環境の条件その他要求事項に応じて

ラストン HW—20：水 = 1:1 ~ 1:6 (容量)

の範囲で適宜に選びます。

例えば、屋内における工程間の防食には最低濃度 1:6

海上輸送（輸出など）には 1:2 ぐらいが適当です。

#### 希釀の仕様

本品を最初に建浴する場合は本品を先に入れ、攪拌しながら水道水を徐々に注ぎ入れます。

補給の場合は本品、水道水の何れを先に入れても結構です。

#### 浸漬法

これは塗りむらが生じない点で最も好ましい方法です。

#### 流し塗り法

工程中の塗布などで場所をとり難い場合や、パイプ等の内面塗布の必要のない場合などに用います。この方法はスプレー法に比し、飛散・冷え・泡発生などがないので此方の方をお奨めします。

流し塗りの方法の一例として、パイプに多数の穴をあけて水平に吊し、その中に塗布液を通してこれを穴から自然落下させ、その下に塗布対象物を置いて塗布します。この場合、対象物の下に受皿を置いて液を受け、循環使用します。

#### ハケ塗り法

少量で部分的な塗布などの場合に用います。

#### その 他

その他、液がむらなく塗れればどんな方法でも結構です。

製造元



東美化学株式会社

〒132 東京都江戸川区小松川 3-2-2  
TEL : 03 (3683) 5631 (代表)  
FAX : 03 (3637) 7877