

ノンラスター-ACR

ノンラスターACRは、水に対して透明に溶解する鉄用水溶性さび止め剤です。

鋳鉄、鋼の短期防錆剤（例：水圧テスト、水漏れテスト、工程間）に適用できます。

特長

- 1) さび止め性に優れています。〈さび止め期間の目安〉3～5%希釈：屋内約1週間
- 2) 塗布面はベタツキが少なく、除去性が優れます。

使用法

- 1) 希釈濃度は必要とする防錆期間に応じて下記濃度を目安に選定してください。
3～5%：屋内約1週間、10～20%：屋内約2週間
さび止め性は環境により大きく異なるため、使用条件を十分確認のうえ、ご使用ください。
- 2) 塗布方法は、浸漬および低圧スプレーを推奨いたします。スプレー圧力が高い場合は泡立ちの原因になりますので避けてください。また、泡が問題となる場合は消泡剤を適量添加してください。
- 3) 希釈タンクには必ずふたをするようにしてください。
- 4) 原液および希釈液は長時間皮膚に触れたり、目に入らないよう注意してください。必要に応じ保護具を着用してください。

性状

表1 一般性状

項目	性状
外観（原液）	淡黄色透明液状
（5%希釈液）	無色透明
密度（15℃,g/cm ³ ）	1.05
原液粘度（mPa·s, 25℃）	13
pH（5%）	9.4

※ 表中の数値は測定値であり、規格値ではありません

性能

表2 性能

日数	濃度（20%）	濃度（10%）	濃度（5%）	濃度（2%）
5日	◎	◎	◎	◎
7日	◎	◎	◎	○
10日	◎	◎	△	×
14日	◎	○	××	××

* 屋内曝露試験結果 <表示方法> ◎:さび発生なし ○:1～10%さび発生 △:11～25%さび発生
×:26～50%さび発生 ××:51%以上さび発生

記載製品の性状、性能、関連情報等は弊社試験方法による測定値や知見で、安全さ、正確さを保証するものではありません。また製品による事故を予防するため、PL法、消防法、安衛法等の法律があります。ご使用にあたりましては、該当法律を遵守してください。