



TACorr MSM 长效腐蚀抑制剂

● 产品描述:

- TACorr MSM 是由聚合物型腐蚀抑制剂 TACorr G50 改性而得到, 对被涂装的金属基材具有更好的附着力, 并得到耐盐雾试验的证明。
- 本产品具有极佳的润湿性能。
- 本产品推荐用于涂料配方中, 能对多种金属提供长效防护。

● 应用领域:

- 水性涂料体系。
- 金属加工液, 例如与水互溶的润滑剂, 或全合成的冷却剂。
- 任何类似氧化铝, 锌粉, 或磷酸酯类颜料或片状物。
- 临时性的腐蚀防护 (运输和储存中)。
- 水性清洗剂。

● 产品使用方法和建议:

- 本产品可以代替部分防锈颜料或作为补充。
- 本产品和 FlashproTAC C4E 或 flashproTAC F2M 共同在配方中使用。可以体现协同效应, 优化防闪锈效果和长效的防腐性能。
- 本产品在配方体系的添加建议在 $\text{pH} > 7$ 的条件下进行。

● 推荐用量:

使用目的或场合	建议用量, wt%
涂料	2.0 - 6.0
颜料/片状物	0.1 - 更多 (参考比表面积)
临时的防护	1.5 - 4.0

● 物理特性指标:

项目	指标
外观	棕色液体
气味	特殊的, 淡淡的味
pH 值 (2.0%)	7.5 - 8.5
密度 (20 °C)	1.02 - 1.04

注释: 本产品由德国 Straetmans High TAC GmbH 公司生产。如有技术问题, 也可联系: info@hightac.de。