

## 概述:

SYNTHRO<sup>®</sup> -STAB TF 501 是一种甲醛捕捉剂。

## 物化指标:

外观	清澈流动液体	
气味	轻微	
颜色	淡黄	
可保证的指标	指标	检测方法
活性物含量, %	50 ± 1.5	S 84005
pH 值 (供货形式)	7 ± 0.5	NFT 01013
<b>重要指标 (参考性)</b>		
Gardner 颜色	≤5	
<b>其它信息</b>		
稳定性 (0°C)	好	
稳定性 (50°C)	好	
储存稳定性 (20°C 条件下)	1 年	

## 应用:

SYNTHRO<sup>®</sup> -STAB TF 501 特别设计用来减少水性体系的甲醛含量。与含甲醛的树脂一起使用, 能减少甲醛残留量的 30%。

SYNTHRO<sup>®</sup> -STAB TF 501 能在成品的生产和储存过程中降低游离甲醛的含量和气味。

另一种使用 SYNTHRO<sup>®</sup> -STAB TF 501 的方法是将其喷在板材 (如木材) 表面, 这种情况下能减少 90% 的甲醛释放量, 用量为约 30g/m<sup>2</sup>。SYNTHRO<sup>®</sup> -STAB TF 501 也可用作空气中甲醛的捕捉剂。

应用领域: 树脂生产、造纸、纺织、涂料、木材...

## 优点:

- 高效
- 在水性体系中易溶
- 不会产生黄变
- 危险性低

## 添加方法/推荐用量:

SYNTHRO<sup>®</sup> -STAB TF 501 可用于大多数的水性体系, 用量: 释放甲醛树脂的 10-15%  
如将 SYNTHRO<sup>®</sup> -STAB TF 501 喷于板材表面, 则用量为 20-40g/m<sup>2</sup>

## 储存:

SYNTHRO<sup>®</sup> -STAB TF 501 应储存于干燥、阴凉的场所。

## 包装:

120kg/桶或 1000kg/桶。

此数据页的资料基于我们目前的认知, 仅供参考, 但由于我们并非实际应用过程的操作者, 我们不作任何保证。另外, 当用户将该产品用于其它用途时, 必须预先评估可能发生的风险。

CAB