

TECHNICAL DATA SHEET



EFFECTIVE May 8, 2023

16.30

絮凝剂

产品描述:

用于水中水性色漆废弃物的混凝剂，使水性混合废弃物与水分离，废弃物中固态物凝结。

产品名称:

16. 30 絮凝剂

产品配比和使用方法:

- 使用400克的16. 30絮凝剂粉末加入40升的水性色漆废弃物中；重量比100: 1.
- 使用搅拌机（棒、尺）搅拌粉末，让粉末与水性废弃物完全均匀混合；避免絮凝剂粉末结块；搅拌时间5-10分钟。
- 静止10分钟后，水性废弃物中的固体物会从水中分离，开始凝结。
- 当混合物“脏”水变成100%的清澈水时，这个絮凝过程完成！！！
- 固体物中含有水性涂料颜料、树脂等。
- 凝结的固体废弃物使用过滤网过滤，过滤后的固体废弃物与其他废弃物一起去除。
- 剩下的“干净”清水可以清洗水性喷枪等重复循环利用。
- 剩下的“干净”清水进入下水道系统前，请遵守当地法律法规，需要获得相关政府部门批准。

附注:

- 16.30 絮凝剂粉末对湿度敏感，结块后凝结效果减弱；使用后须立即紧闭瓶盖。
- 16.30 絮凝剂适用于水性色漆废弃物。
- 16.30 絮凝剂不适用于溶剂废弃物。
- 16.30 絮凝剂分离含水较少水性废弃物时“分离”表象减弱。
- 16.30 絮凝剂分离出的固体废弃物和水均不可以添加到新调配水性涂料中。

TECHNICAL DATA SHEET



EFFECTIVE May 8, 2023

16.30

絮凝剂

安全注意事项：

- 本产品根据法规 (EC) 1272/2008 (CLP) 进行分类。
- 本产品仅供受过培训的汽车修补漆涂装专业人员使用。
- 使用前请仔细阅读产品安全数据手册和技术说明书。
- 安全注意事项请详见在包装容器上明显位置的说明。
- 使用时请穿戴好合适的防护面具、防护服及必要的个人防护装备。
- 使用和储存中要注意防火、远离儿童。如有任何问题，请联络供应商和咨询艾仕得服务人员。
- 此数据仅与此处指定的材料有关，不适用于任何其它材料或任何工艺相结合使用。这些数据不应被视为保证或质量规格，我们不承担与使用有关的任何责任。
- 涂料系统中提及的所有其它产品均来自 Cromax®。当相关材料与不属于 Cromax® 的任何其他材料或添加剂结合时，系统特性无效，除非另有明确规定。
- 只供专业人士使用！本报告是根据我们在发行之日对这一问题的最佳了解得出。本资料只供参考之用。我们对其正确性、准确性和完整性不负责任。由用户检查有关最新和适合用户预期目的的信息。本信息中的知识产权、包括专利、商标和版权受到保护。版权所有。在产品标签上显示的相关安全技术手册和警告需要遵守。本公司可随时自行修改和停止本资料的全部或部分操作，而不作任何更改。
- 通知并不承担更新信息的责任。本条款规定的所有规则应相应地适用于今后的任何修改和修正。