



产品介绍

新一代水性钴催干剂。它作为主催干剂不仅具有良好的快干性并且可以有效的增加漆膜实干后的硬度。它很好的解决了在水性体系中因长时间储藏而发生的水解“失干”问题，并且具有良好的可加入性。



特征数据

以下为典型数据，但不应被视为规格

外观	粉红色悬浮液
钴含量	8%
pH 值	7.5-8
溶剂	水



性能特点

- ☐ 可使体系快速表干
- ☐ 出色的耐水解性
- ☐ 无需研磨，与各类树脂体系具有良好的混溶性
- ☐ 可用于多种体系，如水性环氧酯、水性醇酸等气干氧化交联体系
- ☐ 可用于清漆和色漆中
- ☐ 也可用于油墨体系和高固体份树脂体系中
- ☐ 极低的 VOC

使用方法及其添加量

使用前请将产品搅拌均匀后再加入。应该按照钴含量的 0.02-0.3%（相对于固体树脂）进行添加。确定其在成漆配方中合适的用量非常重要。如若添加量不足则会影响涂膜的干燥速度和硬度。但是，过量使用也会影响漆膜的外观，如橘皮或者失光。因此合适的添加量应该通过实际实验后进行确定。如果有特殊的干燥速度要求，可以与该系列的其他金属如钙、镁、铈、钡、锌、锰、铁、铝、锆、钒催干剂复合后再使用。

装及储藏

建议 40℃ 以下储藏使用。用完后请盖紧瓶盖以保持产品的活性和防止水分过度挥发。如果产品表层有分水为正常现象，并不影响产品性能。

使用安全及注意事项

建议佩戴好实验室安全防护后进行操作。如不慎飞溅到如眼睛或者衣服、皮肤，请及时用清水大量冲洗并马上就医。

本产品目录中提到的资料信息、技术数据是基于我们对本公司产品的现有了解和经验，仅作用户参考。我们善

意提醒用户通过测试来确定各自配方的需求，对此我们不承担任何法律责任，不对用户产品的性质做任何担保和保证。