

Nouryact CF30

Metal complex

Nouryact® CF30 是一种基于铁复合物促进剂, 适用于不饱和聚酯树脂、丙烯酸树脂和乙烯基酯树脂在升温条件下固化。

CAS 编号
proprietary

规格

外观	橙色透明液体
铁	40 mg/kg

应用

在升温固化(80°C)4毫米厚玻璃纤维增强层压板过程中, Nouryact® CF30提供了升温固化层压板所需的高反应性。其高反应性还表现在环境温度下, 间苯型不饱和聚酯树脂的固化。常温下过氧酯类固化剂的活性降低, 要求快速固化和低苯乙烯残留量的岗石和石英石材的升温固化过程中。在中等反应性的邻苯型树脂中具有足够长的适用期, 这是人造岗石生产工艺所要求的。

存储

Nouryact® CF30在室温条件下是稳定的。

注意	在建议的条件下存储时, Nouryact® CF30会在交付后至少6个月内保持在诺力昂产品规格范围内。
----	---

包装和运输

标准包装为30升 HDPE(Nourytainer®) 桶装25kg Nouryact® CF30.包装和运输符合国际法规。关于其它定量包装的可用性, 请联系诺力昂公司销售代表。根据国家和国际运输法规, Nouryact® CF30 属于非危险货物。

安全和处理

保持容器密闭。在室温条件下, 在干燥, 通风良好的场所贮存和操作Nouryact® CF30, 不要和有机过氧化物混合。有关Nouryact® CF30安全贮存, 使用和操作的详细信息, 请参考安数据单(SDS)。在接受本产品前, 应仔细阅读SDS上的相关安全信息。可以从以下途径获取SDS: nouryon.com/sds-search。

我们出于善意提供所有关于本产品的信息和/或处理/使用建议, 并相信这些信息为可靠信息。但诺力昂对此类信息和/或建议之准确性和/完整性、对本品的适销性或针对于某特殊用途的适用性不提供任何担保, 也不承诺任何建议使用方式不会侵犯任何专利权。诺力昂对于因使用或参考本信息或使用本产品(或产品性能)而产生的任何问题, 不承担任何责任。此处的任何信息都不得被解读为授予任何专利许可或延长许可期限。用户必须通过测试或其他手段提前自行判断产品是否适用于其所需的用途。此处的信息取代此前发布之所有与本主题相关信息。用户只有在确保本文件(包括所有页眉、页脚)完整、未被修改, 且不会在未经授权的情况下被滥用的前提下, 才能转发、散播和/或复印本文件。不得将本文件复制粘贴到任何网站上。

Nouryact®, Nourytainer, Butanox和Trigonox是Nouryon Functional Chemicals B.V. 及其一处或多处分支机构的注册商标。

联系我们

Polymer Specialties Americas
polymer.amer@nouryon.com

Polymer Specialties Europe, Middle East, India and Africa
polymer.emeia@nouryon.com

Polymer Specialties Asia Pacific
polymer.apac@nouryon.com

Nouryon