

HE8760是一款溶剂型大豆油酸长油醇酸树脂

## 概述

用于制备集装箱、船舶、工程机械自干防腐漆、醇酸磁漆。

## 供货形式

约70%固体份在二甲苯、S-150#中

## 规格

固体份: 68.0 - 72.0 %  
粘度(25° C, NDJ旋转粘度计): 2.0- 3.0 mpa. s  
酸值(供应形式) 4 - 10.0 mgKOH/g  
色泽 (Fe-Co) ≤5#  
外观 清澈透明, 无异物

以下为非必检项目:

比重(20° C) 0.99--1.03 g/ml  
闪点 25 °C

## 关键性能

高光泽  
油度长、快干  
密着性强  
对金属附着力优

## 特性/应用

主要用于制备集装箱、船舶、工程机械自干防腐漆、醇酸磁漆。

## 相容性/溶解性

HE1767	-	HE1762	-	二甲苯	+	BCS	+
HE8780	-	CAB-381-2	-	三甲苯	+	CAC	+
1/2NC	+	正丁醇	+	醋酸丁酯	+	环己酮	+

注: +表示可溶于/相溶于 ○ 表示部分可溶/相溶 - 表示不可溶/不相溶

## 参考配方

大红色浆		大红磁漆	
HE8760	55	HE8760	50
大红粉	24	HE8760大红浆	30
BYK110	3	复合型催干剂	2.5
二甲苯	18	1%硅油液	0.4
		防结皮剂	0.2
		二甲苯	10
		甲苯	6.9

## 贮存

建议环境温度不超过30°C, 产品密闭储存。

## 储存期限

标准保存期限为生产后365天。

对于超过365天, 货物仍属卓和所有的, 本司QC可在检测后做出相应的延期。

## 安全

本产品数据表只适用于相应安全文件的最新版本。任何对于与法律要求一致的安全相关信息的更新将只反应于安全数据表中, 该表格将被更新和发布。与现行的分类和标签、应用和过程方法、以及更多的关于安全的数据相关的信息可以在最新的有效安全数据表中寻找。

1.1 / 19.10.2023 (替换所有以前的版本)

1/1

免责声明: ZHO卓和高新材料有限公司(简称“卓和”)不承担任何人使用此处包含任何信息。本文中包含的信息仅为卓和在此方面所掌握的最佳知识, 不构成对此处所列数据的准确性、完整性或相关性的任何明示或默示担保或任何形式的保证。不应将本文中包含的内容理解为根据卓和或任何第三方的任何专利或其他知识产权授予任何许可或权利。产品相关信息仅供参考。我们不对产品和/或信息适用于任何特定用途、性能或结果作出任何担保或保证。任何未授权的对产品或者信息的使用都可能侵犯卓和的知识产权, 包括专利权。用户应进行自我测试, 以便确定特定用途的适用性。对于产品和/或信息的最终选择以及针对任何可能侵犯卓和和/或第三方知识产权的行为开展调查, 由用户单方面承担全部责任。