

HE8783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、醋酸丁酯中

规格

固体份: 68.0 - 72.0 %
粘度(25° C, NDJ旋转粘度计): 40.0- 60.0 mpa. s
酸值(供应形式) 6 - 12.0 mgKOH/g
色泽 (Fe-Co) ≤ 3#
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 22 °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

HE582-2	-	HE582-3	-	二甲苯	+	BCS	+
HE8780	-	CAB-381-2	-	三甲苯	+	CAC	+
1/2NC	+	NBA	+	BAC	+	CYC	+

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	
HE8783	55	HE8783	50
大红粉	24	HE8783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。