

HE2641是一款热塑性溶剂型丙烯酸树脂

概述

适用于工程机械防腐漆、实色漆、广告用漆。

供货形式

约60%固体份在甲苯、二甲苯中

规格

固体份: 58.0 - 62.0 %
粘度(25° C, NDJ旋转粘度计): 4- 8 mpa. s
酸值(供应形式) 5 - 10.0 mgKOH/g
色泽 (Fe-Co) ≤1#
外观 清澈透明, 无异物

以下为非必检项目:

Tg 40°C
比重(20° C) 0.97--1.03 g/ml
闪点 4°C

关键性能

光泽高、丰满度好
对有金属附着着力好
颜料润湿分散性好

特性/应用

主要用于制备单组份自干工程机械防腐漆、实色漆、广告用漆。

相容性/溶解性

HE2574	-	HE2580	+	二甲苯	+	乙二醇单丁醚	+
HE2592	-	HE2560	+	甲苯	+	120#	○
HE2598A	-	HE2598	-	醋酸丁酯	+	异丁醇	+
CAB-381-2	-	NC	○	环己酮	+	甲乙酮	+

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

白色漆		稀释剂	
HE2641	52	甲苯	15
钛白粉	30	异丙醇	20
分散剂	1	醋酸丁酯	15
醋酸丁酯	9.7	异丁醇	15
BYK358	0.3	BCS	10
异丁醇	4	醋酸乙酯	25
E-44	3		

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。