



HE1767是异丁醇醚化的三聚氰胺甲醛树脂

概述

用于与热固性丙烯酸树脂、饱和聚酯树脂以及醇酸树脂混合制备溶剂型双组分烤漆涂料，拥有高光泽的外观，优秀的机械性能和抗化学品性，特别适用于一般工业烤漆、汽车/摩托车漆、发动机漆。

供货形式

约60%固体份在异丁醇中

规格

固体份：	58.0 - 62.0 %
粘度(25°C, NDJ旋转粘度计)：	400- 1200mpa.s
色泽	≤1# (Fe-Co)
酸值	≤1 mgKOH/g
外观	清澈透明，无异物
容忍度 (200#溶剂)	2-20

以下为非必检项目：

闪点 29 °C

关键性能

高光泽、密着性好
硬度高、耐化学品性好

特性/应用

主要与热固性丙烯酸树脂、饱和聚酯以及醇酸树脂配合使用制备烘烤型工业漆、汽车/摩托车漆、发动机漆。固化后的漆膜硬度高、光泽高、密着性好；具有良好的机械性和耐化学品性、耐盐雾性。

相容性/溶解性

HE3659	+	HE3611	+	二甲苯	+	乙二醇单丁醚	+
HE1762	+	HE3654	+	三甲苯	+	乙二醇乙醚醋酸酯	+
HE3746	+	HE3640	+	醋酸丁酯	+	异丁醇	+
HE3646	+	1/2NC	-	环己酮	+	正丁醇	+

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

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，本公司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。