

HE9383是一款水溶性烤漆用聚酯树脂

概述

用于配合甲醚化氨基树脂制备水溶性五金油墨/烤漆、。

供货形式

约80%固体份在PM中

规格

固体份:	78.0 - 82.0 %
粘度 (25° C, NDJ旋转粘度计):	10- 20.0 pa. s
酸值值 (供应形式)	32 - 38.0
色泽 (Fe-Co)	≤2#
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

关键性能

光泽高
硬度高
对五金附着性好
重涂附着力好

特性/应用

主要用于制备五金工业烤漆/油墨。

相容性/溶解性

R717	+	325	+	乙醇	+	BCS	+
303	+	HE5968	+	正丁醇	+	PM	+

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) 光油			
HE9383	24.64	BYK358N	0.12
DMEA	1.23	BCS	1.23
HE5968	8.2	异丁醇	1.64
E-44	1.5	乙醇	19.3
附着力促进剂	1.23	纯水	41.07
TEGO245	0.08	总计	100

参考配方

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。