

HE6752是带有2.6% 羟基（基于不挥发组分理论计算值）的溶剂型丙烯酸多元醇树脂

概述

用于与脂肪族聚异氰酸酯混合制备溶剂型双组分聚氨酯涂料，适用于PU面漆，工程机械漆、防腐漆、实色漆。

供货形式

约70%固体份在二甲苯、BAC中

规格

固体份： 68.0 - 72.0 %
 粘度(25° C, NDJ旋转粘度计): 10.0- 15.0 Pa.s
 酸值(供应形式) 10.0 - 15.0 mgKOH/g
 色泽 (Fe-Co) ≤1#
 外观 清澈透明，无异物

以下为非必检项目:

羟基含量： 2.6 % (固体份)
 比重(20° C) 0.99--1.03 g/ml
 闪点 28 °C

关键性能

高光泽、高丰满度、流平性好
 耐候性好
 对金属附着力优、耐化学品性优

特性/应用

主要与Desmodur N75、N3390、N3600
 配合使用制备自干型或低温烘烤型PU面漆、工程机械漆、防腐漆、实色漆。

相容性/溶解性

HE6631	+	HE6771	+	XYL	+	BCS	+
HE6672	+	HE6530	+	S-100	+	CAC	+
HE6570	+	HE6650	+	BAC	+	CYC	+
HE6675	+	HE6791	+	PMA	+	N-BA	+

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

双组份（罩光油）		稀释剂	
HE6752	70	XYL	40
BYK333	0.3	TOL	5
10%T-12	0.4	BAC	25
BYK306	0.1	CAC	15
XYL	10	PMA	15
BAC	19.2		
(乙组份) 拜耳N3390	甲组份：乙组份：稀释剂=100：15 ：80~100		

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730天。

对于超过730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。