

HE6650B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，适用于汽车修补漆、实色漆。

供货形式

约60%固体份在醋酸丁酯、二甲苯中

规格

固体份： 58.0 - 62.0 %
 粘度(25° C, NDJ旋转粘度计): 1.0- 2.0 Pa.s
 酸值（供应形式） 4.0 - 8.0 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 22 °C

关键性能

高光泽、流平性好
 耐化学品优、颜料润湿性好
 干速快、硬度高

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汽车修补漆、实色漆。

相容性/溶解性

HE6631	+	HE6771	+	二甲苯	+	乙二醇单丁醚	+
HE6672	+	HE6673	+	三甲苯	+	乙二醇乙醚醋酸酯	+
HE6790	+	HE6775	+	醋酸丁酯	+	环己酮	+
HE6632	+			PMA	+	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

参考配方

双组分（亮光黑漆）		稀释剂	
（甲组份）			
HE6650B	65	二甲苯	40
碳黑粉	4	甲苯	5
BYK306	0.2	醋酸丁酯	25
BYK333	0.1	CAC	15
BYK110	3	PMA	15
10%T-12	0.2		
BAC\XYL	27.7		

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。