

Laromer® UA 9050

产品性质 Laromer® UA 9050是一款聚氨酯丙烯酸酯低聚物,可用于UV或电子束固化

的涂料配方,应用于木器涂料、辊涂清漆以及印刷油墨。

主要特性和优点 耐刮擦性好

耐化学品性好

耐候性好

化学成分 脂肪族聚氨酯丙烯酸酯,80%树脂溶解于乙酸丁酯

特性

外观 透明中等粘度液体

典型参数

(不作为产品规格说明书)

粘度,23℃	3.25 Pa⋅s
碘色号	≤ 2
不挥发物组分	80%
密度,20℃	1.13 g/mL
闪点	> 23.5 °C

应用

溶解性和相容性

为了降低粘度,除脂肪烃之外,Laromer® UA 9050可以用涂料行业中通用的有机溶剂进行稀释。此外,Laromer® UA 9050可与用作活性稀释剂的丙烯酸和甲基丙烯酸单体相容,例如HDDA, TPGDA,甲基丙烯酸羟乙酯,甲基丙烯酸羟丙酯等,也可以与其他类型UV树脂相容,例如聚醚类、聚酯类、环氧类或聚氨酯类丙烯酸酯。

应用领域

Laromer® UA 9050具有耐黄变和耐候性好的特性,适用于各种领域,如在塑料和其他基材上需求出色耐刮擦性能的涂料。它的高丙烯酸官能度(含有八官能度)使得其在耐化学品性和耐刮擦性具有非常好的表现。

含有乙酸丁酯,使得Laromer® UA 9050成为溶剂型喷涂涂料的备选树脂。为了获得高性能,在通过UV或EB辐射交联之前,必须将溶剂(乙酸丁酯) 先蒸发掉。 Laromer® UA 9050必须使用合适的光引发剂进行光固化。光引发剂类型包括α-羟基酮,二苯甲酮,酰基膦氧化物及其混和物等,典型添加量为Laromer® UA 9050用量的2%~5%。如果漆膜厚度达到50 g/cm²,为确保完全,建议使用酰基膦氧化物类光引发剂(MAPO,液态MAPO和BAPO)。为了获得尽可能高的抗性,建议在低氧条件下进行UV交联。

常温下可以物理干燥的性能,使其可以进行特殊处理,例如在UV或EB辐射交联之前通过物理干燥使漆膜发生形变。

储存

此产品必须在35°C以下密封保存,并请注意避免阳光直射。

如需进一步详细的应用信息,请联系我们技术支持部门。

安全

当使用这类产品时,请遵从产品安全资料的建议,并根据化学品性质进行个人和生产场地的安全、卫生防护。

注意事项

本技术说明书中所含数据基于巴斯夫现有知识与经验。鉴于多种因素可能影响到产品在生产过程中的使用,这些数据并不构成对产品具体性质或特定适用性之保证,用户应自行展开研究、测试。巴斯夫保留随时更改本出版物中所含任何描述、图表、图像、数据、比例、重量等信息的权利,恕不另行通知;上述信息亦不构成对产品合约质量之保证。产品合约质量声明请见相关产品说明。获取巴斯夫产品者应遵守知识产权及现有法律法规之规定。

®=注册商标,™=巴斯夫集团商标,特殊说明除外

巴斯夫东亚地区总部有限公司

香港中环康乐广场1号怡和大厦45楼