

Laromer® UA 8987 N

产品性质 Laromer® UA 8987 N是一款用于辐射固化涂料的脂肪族聚氨酯丙烯酸酯。

主要特性和优点 耐候性好

耐化学品性好

耐刮擦性好

化学成分 脂肪族聚氨酯丙烯酸酯,70%树脂溶解于HDDA

特性

外观 透明中等粘度液体

碘色号 ≤ 3 密度,20°C 1.1 g/mL

应用

溶解性和相容性

为了降低粘度,除脂肪烃之外,Laromer® UA 8987 N可以用涂料行业中通用的有机溶剂进行稀释。此外,Laromer® UA 8987 N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 8987 N具有出色的耐候性以及良好的耐化学性和耐刮擦性。尤其应用在不同的塑料(如聚碳酸酯)上时,活性稀释剂HDDA的使用会增加附着力。对于户外应用的柔性基材,额外的弹性是有利的,并且Laromer® UA 8987 N是一款对耐候性没有影响的混拼树脂。对于耐候性要求更高的户外领域,建议使用光稳定剂(例如Tinuvin® 400,Tinuvin® 292)。

Laromer® UA 8987 N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,典型添加量为Laromer® UA 8987 N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光引发剂(MAPO,液态MAPO和BAPO)。

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