

Laromer® UA 9048

产品性质 Laromer® UA 9048是一款用25% DPGDA稀释的脂肪族聚氨酯丙烯酸酯,具

有杰出的耐刮擦性、耐磨性和耐化学品性能,可用于辐射固化涂料,应用于

木材、纸张和塑料等底材。

主要特性和优点 不含溶剂

低粘度

同时具有异氰酸酯和脲基甲酸酯结构

高耐候性

化学成分 脂肪族聚氨酯丙烯酸酯,75%树脂溶解于DPGDA)

特性

外观 透明高粘度液体

典型参数 粘度,23℃ 10~20 Pa·s

(不作为产品规格说明书) 碘色号 ≤2

密度,20℃ 1.16 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 9048可以用涂料行业中通用的有机溶剂进行稀释。此外,Laromer® UA 9048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 9048是一款不含溶剂用DPGDA稀释的聚氨酯丙烯酸酯,主要用于木器和塑料涂料。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。

Laromer® UA 9048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 9048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)。

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

在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