



Baybond[®] PU 401 A

特性 阴离子/非离子聚酯聚氨酯分散体
玻璃纤维浸润剂成膜组分

供应形式 乳白色分散体

规格

特性	数值	单位	测试方法
不挥发组分(0.9-1.1g / 1h / 125°C, 对流烘箱)	48.0 - 52.0	%	DIN EN ISO 3251
粘度,23°C (L 2 / 30 rpm)	< 2000	mPa·s	M092-ISO 2555
pH值, 23°C (供应形式)	6.5 - 8.5		DIN ISO 976

其它数据*

特性	数值	单位	测试方法
密度, 20 °C	约 1.1	g/ml	DIN EN ISO 2811/3

*此数据为一般性资料，不作为产品说明书的一部分。



Baybond® PU 401 A

溶解性/稀释性	Baybond® PU 401 A可使用去离子水以任意比例稀释。
相容性	一般，该产品可与制备玻璃浸润剂常用的添加剂相容，例如：附着力促进剂、润滑剂、抗静电剂和增塑剂。
特性/应用	<p>Baybond® PU 401 A为用于增强热塑性塑料尤其是聚酰胺的玻璃纤维的浸润而开发研制。</p> <p>基于Baybond® PU 401 A生产的玻璃纤维浸润剂具有卓越的成膜性与优良的附着力。即使在高温条件下，它的保色性也很好。</p> <p>Baybond® PU 401 A同时具有非常稳定的抗剪切性。</p>
储存	<ul style="list-style-type: none"> - 储存于科思创原装密封容器中。 - 推荐储存温度：5-30 °C。 - 避免冷冻，热和外来物质。 <p>一般信息：该产品冷冻之后不能使用。</p>
储存时间	<p>科思创声明，在产品储存完全符合上述“储存”条款中的要求并恰当处理的情况下，该产品在运输单证上说明的运输之日起12个月内符合上述“规格或特性数值”条款中说明的规格或特性数值（根据情况适用）。</p> <p>如产品超过上述12个月的期限并不意味其不再符合规格或特性数值中的设定值。但是，科思创建议对自运输日起超过12个月的产品在使用前进行测试，以确认其是否仍符合规格或特性数值中的设定值。科思创对自运输日起超过12个月的产品不做任何承诺，也不对其不符合规格或特性数值中的设定值承担任何责任和义务。</p>
安全	该产品数据表只有在其相应的最新的安全数据表结合使用时才有效。任何安全相关信息之更新-根据法规要求-将只在安全数据表中体现，其副本也将随之修订和分发。相关信息，包括最新分类和标签、应用、处理方法以及更多安全有关的数据请参阅现行有效的安全数据表。