

科思创抵U58水性聚氨酯树脂 热活化胶粘剂 北京凯米特

产品名称	科思创抵U58水性聚氨酯树脂 热活化胶粘剂 北京凯米特
公司名称	北京凯米特科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:科思创 型号:U58
公司地址	北京市朝阳区高碑店小郊亭社区华膳园5号楼506室
联系电话	010-87952790 13910270699

产品详情

科思创Dispercoll U58是一种阴离子改性聚氨酯的水性分散体。它是一种粘合剂的原料配制粘合剂配方用于鞋类，家具或汽车行业。

其特征的聚合物性能使DispercollU58特别适合具有高粘度的热活化型胶应用和良好的初始热电阻。

供应形式：分散体

外观：乳白色

规格特性	数值	单位	测试方法
非挥发组份含量(1g/1h/125 ° C)	49-51	%	DINENISO3251
粘度,23 ° C (L2/30rpm)	50-800	mPa · s	DIN53019
PH	6.0-9.0		DINISO976
密度	约1.1	g/cm3	DIN51757
成膜温度	>10	° C	DINISO2115

特性/应用：科思创Dispercoll U58在大多数合成和天然材料上具有优异的粘结性能。添加3-5%（重量比）的可水乳化交联型异氰酸酯来自Desmodur产品线，可以提高粘接的耐热、耐增塑剂、耐油脂和耐油等性能。异氰酸酯交联剂在应用和混合强化之前要立即加入。对混合后的胶粘剂要注意可操作时间。为了拓展特殊的应用领域或定制产品的技术性能，也可以加入树脂分散液、乳化剂、增稠剂等。在使用前，特别是喷涂前，调配的胶粘剂产品必须经过过滤，以除去胶粘剂中初始干燥可能形成的聚合物颗粒。

对于DispercollU58热活化粘接应用推荐使用温度为50-70 以保证干燥的胶层能被充分活化。具体应用的

实际需求度由取决于压力大小，压力时间和粘接的基材

储存：- 储存于拜耳材料科技原装密封容器中。

- 推荐储存温度：15-25 。
- 避免高于30 ° C的较高温度。
- 避免阳光直射、冷冻、热和外来物质。

一般信息：该产品对低于+10 ° C的低温非常敏感，低于+10 ° C的低温将给该产品带来不可恢复的损害。避免高于30 ° C的较高温度。高温下长时间储存可能影响产品性能。容器必须保持密封并且防止阳光直射，否则水分蒸发将导致形成一层不可分散的聚合物膜。

储存时间：拜耳材料科技声明，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6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）。

如产品超过上述6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，拜耳材料科技建议对自运输日起超过6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。拜耳材料科技对自运输日起超过6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。

我们的地址：北京市朝阳区高碑店小郊亭社区华膳园5号楼505室电话：86 010 87952790-279联系手机：13910270699 期待您的咨询