



Dispercoll[®] U 84

特性

阴离子型高分子量聚氨酯分散体。

Dispercoll[®]U 84 是用于双组分喷涂凝结工艺的水性接触式粘合剂的生产原料，其中粘接过程是在粘合剂聚合物应用后，湿润的情况下立即进行的，例如用于泡沫粘结。此外，Dispercoll[®]U 84 适用于生产水性热活化型胶。

供应形式	约40 % 在水中
Appearance	乳白色

特征数据*

特性	数值	单位	测试方法
非挥发分含量 (1g / 1h / 125 °C)	38 - 42	%	DIN EN ISO 3251
粘度 at 23 °C, spindle L 2 / 30 rpm	< 1,000	mPa·s	M092-ISO 2555
pH 值	6.0 - 9.0		DIN ISO 976

*此数据仅供参考，应遵循的产品规格以最终发布的资料为准。

其它数据**

特性	数值	单位	测试方法
密度 at 20 °C	约 1.1	g/cm ³	DIN 51757
最低成膜温度	约 5	°C	DIN ISO 2115

**此数据为一般性资料。



Dispercoll[®] U 84

特性/应用

Dispercoll[®]U 84 在吸收性材料上具有优异的粘结性能例如，木材和泡沫。为此，该产品可通过双组分喷涂施加来使产物凝结。喷涂后可以立即湿粘湿。凝结剂为优选使用的二价阳离子盐溶液，例如：CaCl₂ (3%)。

储存

- 储存于科思创原装密封容器中。
- 推荐储存温度：5 - 23 °C，应避免超过30°C。。
- 避免阳光直射、冷冻、热和外来物质。

一般信息：该产品对低温非常敏感，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，并可能导致沉淀或凝结。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。被某些细菌，真菌或藻类污染可能会使产品无法使用。



Dispercoll[®] U 84

储存时间

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，科思创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。科思创对自运输日起超过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。

重要的

本品为试验性产品，我们尚未获得丰富经验。因此，有关产品操作或使用中的性能，我公司不予任何保证。