



Bayhydrol[®] UH 2864

类型	脂肪族阴离子型聚氨酯水性分散体。 可与丙烯酸乳液混拼制备各类弹性建筑涂料。		
供应形式	白色低粘度水性分散体, 固含量约为60%		

规格	数值	单位	测试方法
特性 非挥发分含量 (1g/1h/125°C , 对流烘箱)	57 - 61	%	DIN EN ISO 3251
pH 值	6 - 8		DIN ISO 976
粘度, 23°C (L 3 / 30 rpm)	< 1500	mPa.s	M092-ISO 2555

其它数据*	数值	单位	测试方法
特性 密度, 23°C	约 1.1	g/cm ³	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。

特性/应用 Bayhydrol[®] UH 2864 可用于弹性建筑涂料, 特别具有高延伸率, 抗拉强度高、吸水率低、耐候性好等体系。

溶解性/稀释性 本产品可溶于水

储存

- 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。

一般信息: 一旦冰冻后无法再使用, 容器须充分密封, 因为通过水蒸发会形成无法再分散的膜。短暂加热到最高50°C对产品性能无不良影响。

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着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



Bayhydrol[®] UH 2864

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。

安全

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。
