



## Bayhydrol<sup>®</sup> UH 2606

特性	脂肪族阴离子聚氨酯分散体 ( 含聚碳酸酯 , 不含溶剂 ) 作为基料用来制备塑料基材与木材的水性涂料
供应形式	约35%水溶液 , 用N-乙基二异丙胺中和 , ( 限制盐类 ) 比例为35 : 64 : 1 。

规格	数值	单位	测试方法
特性			
非挥发组分含量 (1 g/1 h/125 °C)	34 - 36	%	DIN EN ISO 3251
粘度, 23°C ( D=40 s-1 )	< 300	mPa.s	M014-ISO 3219/A.3
pH值	7 - 9		DIN ISO 976

其它数据*	数值	单位	测试方法
特性			
平均粒径	≤ 100	nm	光子相关光谱法
最低成膜温度 ( MFT )	约 45	°C	DIN ISO 2115

\*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	本产品专为塑料基材涂料而开发。除了用于制备PVC地板涂料外，该基料在多种基材上的性能均很出色。也可用于底漆与面漆应用（单组分或双组分），以及木器与家具应用。使用Bayhydrol <sup>®</sup> UH 2606制成的涂膜具有出色的流平性、耐化学性与耐候性，而且韧性高，弹性好。与聚酯、聚氨酯以及丙烯酸分散体的相容性很好，但使用前应逐一进行试验。也可与水性防紫外线涂料体系配套使用。使用Bayhydrol <sup>®</sup> 等产品进行后固化处理可提高其耐性。研磨基料与固化剂的混合比通常为10:1。Bayhydrol UH 2606需使用成膜助剂。加入丁基乙二醇/丁基二甘醇/ Dowanol TPnB 混合液 ( 0.6 : 0.6 : 3.8 ) 可达到理想效果。
-------	--

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：> 0-40 °C。 - 避免冷冻、热和外来物质。  一般信息：该产品对霜冻较为敏感。长期冷冻会造成产品永久性损坏。长期储存于高温环境可能导致粘度下降或者平均
----	---



## Bayhydrol<sup>®</sup> UH 2606

粒径增加，也有可能导致沉淀或凝结。若产品受到细菌，真菌或海藻污染，则可导致产品无法使用。

---

### 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

本产品数据表只适用于相应安全文件的最新版本。任何对于与法律要求一致的安全相关信息的更新将只反应于安全数据表中，该表格将被更新和发布。与现行的分类和标签、应用和过程方法、以及更多的关于安全的数据相关的信息可以在最新的有效安全数据表中找到。

---