

科思创原拜耳一级代理源禾缘禾水

产品名称	科思创原拜耳一级代理源禾缘禾水
公司名称	上海源禾化工有限公司
价格	.00/KG
规格参数	科思创代理商:源禾缘禾 型号:拜耳水性固化剂 产地:德国科思创拜耳
公司地址	上海市浦东新区民民路380弄27幢
联系电话	021-50311197 18918158829

产品详情

类型 活性封闭型脂肪族聚异氰酸酯

特性 反应型封闭型之脂肪族聚异氰酸酯与与Bayhydrol多元醇结合使用，以制备水稀释性耐光性单组分聚氨酯烤漆，并可用作水性烘烤系统的添加剂，有助于提高涂层的硬度、冲击强度、耐化学性和附着性。Bayhydur BL XP 2706供应形式不含助溶剂。

供应形式 约42%水溶液（采用2.8 pts的二甲基乙醇胺中和）

特征数据*

特性	数值
测量单位	方法

粘度，23 °C D为10 s-1

不挥发分含量

1g / 60分钟 / 105 ° C)

100 - 1,100

mPa · s

DIN EN ISO 3219/A.3

40 - 44

%

DIN EN ISO 3251

pH , 20

° C

8 - 9

DIN ISO 976

*此数据仅供参考，应遵循的产品规格以终发布的资料为准。

其它数据**

特性 数值

测量单位 方法

封闭型NCO含量 按供应形式计算

3.6

%

当量

1,167

闪点

> 94

° C

DIN EN ISO 2719/A

密度, 20 ° C

1.07

kg/l

DIN 51757

特性/应用
光性单组份聚氨酯烤漆的固化剂。与常规DD涂料一样，交联程度和多元醇组分的选
择会影响所制工业烤漆的特性。应用领域包括：汽车OEM涂料（抗冲击底漆、二道底漆和面
漆）和高级工业烤漆（如：用于电

子设备、部件和汽车配件）。Bayhydur BL XP 2706 不含助溶剂，热稳定性良好（耐黄变），且与原有的交联剂Bayhydur BL 5140 和Bayhydur VP LS 2310 相比，活性更佳。

Bayhydur BL XP 2706 的交联效果随交联程度和共反应物而变化。

取决于烘烤温度和所采用的多元醇类型，可能会发生轻微的热黄变现象。

溶解性/稀释性
对稀释溶液的相容性和储存稳定性进行检测，尤其在使用助溶剂的情况下。Bayhydur BL XP 2706 可用水稀释。应始终

储存器中。
- 储存于拜耳材料科技原装密封容

- 推荐储存温度：5 - 23 ° C。

- 避免潮气、热和外来物质。

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时间（自上述“储存”条款中规定的规格或特性数值中说明的设定值之日起3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。但是，拜耳材料科技建议对自运输日起超过3个月的产品在使用前进行测试。

个人和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3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。

缘禾（原源禾）化工是德国科思创公司Covestro（原拜耳材料科技），湛新纽佩斯公司，

Supercolori 等公司的一级代理商。主要经营的产品：科思创（原拜耳）的水性聚氨酯分散体、水性固化剂、水性分散体、溶剂型树脂、溶剂型固化剂；湛新纽佩斯溶剂型树脂；及水性哑光树脂、手感助剂、绒毛粉、增稠剂、润湿剂等环保型原材料。应用领域：水性工业涂料、水性地坪及墙面涂料、水性木器涂料、水性塑料涂料、水性柔感涂料、水性轨道交通涂料、水性可剥离涂料、水性哑光光油、水性纺织浆料、水性纺织涂布、水性皮革涂饰、水性油墨，纸张印刷，导电涂料及其他特种涂料等。水性哑光树脂、水性润湿剂、水性增稠剂、水性可剥树脂、水性固化剂、水性增稠剂、水性锤纹助剂