

## Baybond® XP 2569

**类型** 基于脂肪族异氰酸酯的阴离子/非离子聚酯聚氨酯分散体

**形态** 乳白色水分散体

**用途** 用于玻璃纤维浸润剂成膜组分

### 产品规格\*

特性	数值	测量单位	测试方法
不挥发组分	40±1	%	DIN EN ISO 3251
流出时间, 23 °C (4 mm 杯 )	10-25	s	AFAM 2008/10503
pH 值, 20 °C (供应形式)	7.0–10.0		DIN ISO 976
密度, 23°C	约 1.0	g/ml	DIN 53217/2

\*以上数值为一般信息，不属于产品规格部分。

**溶解性/稀释性** Baybond® XP 2569 可使用去离子水以任意比例稀释。

**相容性** 该产品可与制备玻璃浸润剂常用的添加剂相容，例如：附着力促进剂、滑润剂、抗静电剂和增塑剂。

**特性/应用** Baybond® XP 2569为用于加强热塑性塑料尤其是聚酰胺的玻璃纤维浸润剂而开发研制。  
基于Baybond® XP 2569的玻璃纤维浸润剂具有卓越的成膜性与优质的附着力。即使在高温条件下，它的保色性也很好。  
Baybond® XP 2569同时具有非常稳定的抗剪切性。

## Baybond® XP 2569

储存	在 5 至 30°C 的温度条件下，当储存于密封容器内时，Baybond® XP 2569 的保质期至少为 6 个月。
安全	在相关欧盟指令67547/EEC或1999/45/EC和德国危险品条例中，本产品不属于危险品范畴。在欧盟以外的国家，则必须确保遵守各国危险物质相关分类、包装、标签张贴及运输的国家法律。必须严格遵守安全数据表 (MSDS)，该安全数据表包含标签张贴、运输、储存及产品使用、产品安全和生态相关的信息。
注意	该产品为试用品，尚无广泛应用经验，因此对于加工或使用过程中的产品性能，我方不提供任何担保。

本产品为试验性产品。我们可能会在今后提供进一步的资料，包括对产品使用危害性方面的资料的修订或增补。鉴于此，产品配套性、加工性、长期特性或其它生产或应用参数，本公司不予任何保证。因此，买方/用户应完全自行承担使用此产品所带来的风险，我方不提供任何保证或担保，并且我方对因使用产品所造成的任何性质的损失，不承担任何责任。本产品尚不能保证商业化生产和连续性供货。

编者：涂料、粘合剂与密封剂  
拜耳材料科技股份有限公司  
D-51368 勒沃库森，德国  
[www.bayercoatings.com](http://www.bayercoatings.com)

联系人：  
刘经梅  
电话：+8621 61467210