

# Styrofan® 7190 G

工业粘合剂原料



化学性质:	羧基丁苯胶乳，即苯乙烯和丁二烯的共聚物所形成的阴离子型水性乳液。	
产品标准	固含量 (ISO 3251)	49 – 51 %
	pH (ISO 976)	6.0 – 7.0
	粘度 23 °C	80 – 400 mPa.s
	(Brookfield RVT Spindle #2, 20 rpm)	
其他性质	密度	~1.02 g/cm <sup>3</sup>
	抗冻性	不耐冻
相容性	可与大部分阴离子型分散体相混溶。	
应用性质:	<b>Styrofan® 7190 G</b> 是一种中等硬度的胶乳，适用于工业用粘合剂。它具有渗透较快，粘结强度较高等特点。	
	<b>Styrofan® 7190 G</b> 具有良好的流变性能，适用于各种类型的上胶设备，能确保设备良好的运转。	
	上胶或者使用完毕后，所有的管道和上胶设备应该立即用冷水冲洗干净。	
	由于胶乳与其他组分的相容性，上胶时乳液稳定性，以及乳液对不同基材的粘接力等，都受到很多应用条件的影响，因此用户使用 <b>Styrofan® 7190 G</b> 时必须进行自己的应用测试。	

巴斯夫(中国)有限公司  
分散体和颜料部  
中国 上海浦东  
江心沙路 300 号

电话: +86 21 2039-1000

传真: +86 21 2039-4303

E-mail: [adhesives-asia@basf.com](mailto:adhesives-asia@basf.com)

[www.dispersions.asiapacific.basf.com](http://www.dispersions.asiapacific.basf.com)

#### 声明

本资料中提供的信息是以我们现有的知识和经验为基础。他们不构成产品的约定合同质量。鉴于有许多因素可能影响生产和应用，加工者有责任自行测试和实验。这些数据也不能视为对该产品性质和对特定用途适应性的法律保证。使用此产品的用户有责任遵守各项专利权和现行的法律法规。

版本: 2017 年 2 月

TI/ED cn

此技术说明书中文翻译版仅作参考。如中英文本有任何差异，将以英文版本为准。

® = Registered trademark of BASF SE

# Styrofan® 7190 G

工业粘合剂原料



## 安全

总体上，处理化学品通常的安全预防措施必须采取。特别的，当大量使用时，使用场所必须通风，应佩戴防护手套和防护眼镜，同时，必须遵守当地的安全和健康条例。

## 安全数据书

**Styrofan® 7190 G** 的安全数据书(MSDS)包含了所有有关安全问题的最新信息。

## 工业卫生

根据我们的长期经验和目前所能得到的资料，该产品只要按我们给出的建议正确使用和加工处理，是对健康无害的。

## 标识

根据现有的数据，**Styrofan® 7190 G** 符合德国健康与安全条例 (*Arbeitsstoffverordnung* vom 11.02.82)非危险品的规定，它不含任何需要标识出的有害成分。

## 储存

保存在 10°C~30°C 阴凉通风的条件下，为六个月保存期。(详见储藏和运输说明)

## 注意

此处所提供的资料是基于我们现有的知识和经验，由于许多因素可能会影响受货人的工艺和使用，所以并不能免除使用者自己进行测试和试验的责任，并且也不对任何特性以及某一特定目的的适用性承担法律上确定的承诺，受货人必须遵守任何专利所有权及对现行法律法规负有责任。

巴斯夫(中国)有限公司

分散体和颜料部

中国 上海浦东

江心沙路 300 号

电话: +86 21 2039-1000

传真: +86 21 2039-4303

E-mail: [adhesives-asia@basf.com](mailto:adhesives-asia@basf.com)

### 声明

本资料中提供的信息是以我们现有的知识和经验为基础。他们不构成产品的约定合同质量。鉴于有许多因素可能影响生产和应用，加工者有责任自行测试和实验。这些数据也不能视为对该产品性质和对特定用途适应性的法律保证。使用此产品的用户有责任遵守各项专利权和现行的法律法规。

版本: 2017 年 2 月

TI/ED cn

此技术说明书中文翻译版仅作参考。如中英文本有任何差异，将以英文版本为准。

® = Registered trademark of BASF SE