



RP 31

胶粘性能稳定可靠，适用于小口径容器

如今，随着药用成分变得愈发浓缩且效用强大，口径小至 7 mm 的小包装容器应用也越来越普遍。芬欧蓝泰标签的研究表明，直径15mm对于标签材料的选用是一个临界点，但也应对更大口径容器的应用予以仔细测试。

经过专门配制的 RP 31 胶水具有高的持粘力，适用于曲面和小口径包装贴标。它为标签加工商和品牌所有者提供了一种可靠的解决方案，适用于各种需要优异小口径粘贴的应用。

RP 31可以搭配各种精选医药用标签面材，以满足特定需求。请咨询芬欧蓝泰标签销售部联系人以帮助您找到完美契合的理想搭配。

芬欧蓝泰标签技术信息

12/2014 CHN 500

胶水 RP 31

永久性	R31 (销售代码)
类型	永久性胶水。
成分	丙烯酸，水性。
用途	RP 31 专为西林瓶瓶、玻璃瓶、注射器和试管等小口径容器贴标而设计，具有良好的抗翘边性能。如需具有低渗透性的胶水，请参见基于 RP 31 PURUS 胶水的产品。

典型技术值

最低初粘力	14	N	FTM 9
最低持粘力	5	h	FTM 8
最低贴标温度	-5	°C	
最低应用温度	-20	°C	
最高应用温度	80	°C	

其他信息

抗翘边性能取决于以下几大因素：标签面材的挺度、贴标表面的类型、贴标容器的口径以及特殊应用条件。RP 31 配方包含天然胶乳。

根据 EN 1230-2 (ROBINSON 试验)，在感官分析中，蓝泰清盈白色 和 RP 31 L 复合的产品的味觉觉察值 < 2。

印刷标签的具体性能应始终在实际应用中进行检验。

认证

ISEGA 研究中心已根据欧盟对于直接接触非脂肪干性食品的材料要求对 RP 31 予以认可。此外，涂有本胶水的标签也可用于食品包装材料贴标。ISEGA 具有 EN ISO 17025 分析认证资格和 EN 45011 认证资格。

保存期限

自生产之日起：两年（保存温度为 +20 °C，相对湿度为 50%）。在温度更高和/或湿度更大的环境中长时间储藏将缩短保存期限。

免责声明

我方所提供的建议基于我方获得的最新知识以及积累的经验。鉴于产品的使用条件非我方所能控制，我方对使用过程中造成的损失不承担任何责任。产品的用户应自行酌情决定产品是否适用于预期用途，并对此承担完全责任。用户必须遵循适用于成品的所有法律法规和/或测试要求，并且承担将其产品投放到市场的相关义务。本出版物不作任何明示或暗示的保证，仅供收件人使用，不得转发或传送给任何第三方。将我方产品与其他材料结合使用时，我方不承担任何责任。我方全部产品均按照芬欧蓝泰标签的常规销售条款进行销售，您应确保遵守各项现有法律法规。本出版物将替代之前的所有版本。我们保留不预先通知而更改的权力。

