

美国科来福公司

宝利福密封胶 (33601)

概述	宝利福 33601 是一款热施工沥青粘胶。适用于高温和普通气候带地区沥青或混凝土路面密封裂缝和接缝，以及填缝用途。常温下为黑色固体，经过恰当地加热融化和施工应用，可以形成高粘性的柔性复合层，在冬季预防开裂，夏季不会因流动而被撕扯带走。33601 是一款按照经济型密封胶用途设计的配方但依然能够保持高效的路面养护填缝材料，在加热到施工温度时，33601 具有较低粘度，高流动性的特点，可以渗入裂缝。和使用再生橡胶沥青相比，33601 加热融化的粘度低、施工更方便，提升了在夏季防止卷胎的性能并能更快开放交通。VOC=0 g/l	
适用范围	宝利福 33601 是一种适用于公路、街道、机场和停车场道路应用的高粘度路面密封胶，按照推荐的应用温度进行加热后，使用手提式灌缝罐、或手推式灌缝车，喷胶枪和胶推等工具，可应用在 40 华氏度 (4 摄氏度) 或更高温度的路面，如果路表温度较低，使用热空气喷枪可以将路面加热到 40 华氏度(4 摄氏度)或更高。	
规格	CRAFCO 公司对宝利福 33601 型密封胶的技术要求是，根据 ASTM D5167 采样和加热到最高加热温度：	
	试验	规范要求
	锥入度 (25°C) (ASTM D5329)	最大 50
	回弹性 (25°C) (ASTM D5329)	30~70%
	软化点 (ASTM D36)	最低 90°C
	柔韧性 (3mm,90°,10s, 25mm) (ASTM D3111 改版)	通过 -7°C
	流动性 (60°C) (ASTM D5329)	最大 3mm
	布氏粘度 (204°C) (ASTM D2669)	最大 30 泊
	沥青相容性 (ASTM D5329)	通过
	最低加热施工温度	193°C
	最高安全加热温度	204°C
应用	使用之前，操作者必须阅读关于热施工沥青橡胶、沥青橡胶加强型、宝利福和路守福密封胶的说明书，以选择正确、合适的产品、加热方法、路面准备工作以及使用注意事项和安全步骤。每种胶都有这些说明。	
包装	包装为纸箱，每个箱子中都有无粘膜，移动产品很方便。标准货盘有 60 箱，分 4 层，每层 15 箱，平均每箱重量 35 磅 (约 15.8 公斤)，每个完整标准货盘重量为 2100 磅 (约 952 公斤)。产品按净重计价。箱子由纸箱板制成，最小试验标准为 350psi (241N/平方厘米)，使用防水纸箱用胶带密封，没有钉子。每个纸箱都有标签、产品名称、号码、规格标准、使用温度、安全指示。货盘四周有一层 2 mm 厚的塑料膜、一层防水覆盖物和至少两层特种防水材料。货盘上标有产品号码、净重并附有使用说明书等资料。	
保证	科来福公司保证发货时，该公司生产的密封胶产品达到了 ASTM，AASHTO，联邦或国家标准。裂缝和接缝在密封之前所作的技术准备不属于保证范围之内，所以，科来福公司对非正确使用或错用密封胶不负任何责任。如有异议，经科来福公司同意，可更换不合格产品，或按购买价格退还全部或部分货款。所有索赔应在使用之日起 1 个月之内，或发货之日起 6 个月之内提出，其他事项概不负责。为了更好地使用，请遵循产品说明。	