

产品名称	氯化橡胶	用途	金属胶黏剂	固体份	100 (%)
厂家(产地)	宁波昊鑫裕隆	品牌	YURON	是否危险化学品	否
产地	宁波昊鑫裕隆	是否进口	否	型号	CR90

氯化橡胶 (CR) —— 胶黏剂级

性能:

“YURON CR”系列产品具有卓越的耐酸性、耐碱性、耐水性和耐盐性。“YURON CR”能够溶于多种溶剂并和多种树脂和化合物相溶。在胶黏剂工业中，它能够增强黏结强度，例如橡胶和金属间的耐久黏合剂，并对以下环境能提高抵御力：

- 1、臭氧；
- 2、矿物油；
- 3、化学物质；
- 4、燃烧；
- 5、环境侵蚀。

溶解性:

“YURON CR”可以稳定的溶解于甲苯、二甲苯等有机溶剂中，形成无色或淡黄色的透明溶液。它不溶于乙醇脂肪烃类溶剂。

稳定性:

在大气室温下“YURON CR”很稳定，但在连续的加热中会发生缓慢的降解反应。

相溶性:

“YURON CR”能够和数量众多的增塑剂、树脂、颜料、填料相溶。

使用领域:

“YURON CR”可以被用作黏合不同厂家种类的弹性体（例如：NR,IR,IIR,SBR,EPDM,CR,NBR 或者 CM）到金属上，例如钢铁、铝、黄铜等。使用最多的等级是“YURON CR” CR130 和 CR170 。

根据黏度指标的不同，“YURON CR”有很多种的牌号，所有的牌号都不含有四氯化碳。

包装和储存:

每包 20KG。常温干燥环境下储存。本产品属非危险品，化学性能稳定。

主要技术指标:

项目	CR90
含氯量 (%) ≥	65
黏度 (mPa · s) (18.5%甲苯溶液 23℃)	92 ± 18

最大溶解度 (w/w)%	40
干燥减重 (%) ≤	0.6
外观	白色粉末

注：黏度是在 23℃下 18.5%甲苯溶液用旋转黏度计测量（18.5g YURON CR 溶解在 81.5g 甲苯中）