

**NICRO (SWISS) AG**

工业化学

通过 ISO 9001: 2000

NICRO BOND V-19**氰基丙烯酸酯胶黏剂**

裂缝愈合的，固化速度较慢

NICRO BOND V-19 是一种对氰基丙烯酸乙酯的氰基丙烯酸酯。其特殊的稳定性能可以预防过早的聚合。一旦与碱性物质相结合，会很快发生聚合反应。大多数情况下，半成品物质表面的水份可以有效的阻止聚合反应的发生。

物理性能

| 测量物理量 | 值 | 测试条件 | 测试标准 |
|----------------|------------------------|-------------|------|
| 氰基丙烯酸酯单体（液态） | | | |
| 单体 | 乙酯 | | |
| 外观 | 无色透明 | | |
| 粘度 | 2700 mPas | 25 °C | |
| 密度 | 1.05 g/cm ³ | 20 °C | |
| 闪点 | 85 °C | | |
| 冲压时间 | 30秒 | 金属（钢） | |
| | 7秒 | 塑料（ABS） | |
| | 8秒 | 橡胶（EPDM） | |
| | 60秒 | 木材（榉木） | |
| 保质期 | 12 个月 | 室温下，未开封过的容器 | |
| 氰基丙烯酸酯聚合物（固体）： | | | |
| 拉伸强度 | #62 N/cm ² | 丁腈橡胶（橡胶） | |
| 剪切强度 | 19.1 N/mm ² | 钢铁 | |
| 温度范围 | - 55 到 + 95 °C | （聚合物） | |

使用操作指南

元件的表面用胶水粘结的要处理干净，并干燥。使用氰基丙烯酸粘合剂需要一滴一滴的滴到物质的表面。然后将元件靠近并保持一段时间。根据材料的不同，时间也会有所不同，由最初的几秒到几分钟不等。最后的聚合是在 24 小时之后。

危险指示

注意：氰基丙烯酸酯能在几秒内粘结皮肤和眼睛。不要让儿童接触。刺激眼睛，呼吸系统和皮肤。不要吸入蒸汽。在与眼睛接触时，立即用清水冲洗并就医。

上海及川贸易有限公司

电话：(86) 21 6482 0099

传真：(86) 21 6451 3829

服务热线：15900706965

地址：上海市漕溪路 250 号银海大楼 A1201 室

网站：www.archine.com.cn

E-mail: info@archine.com.cn