

赛博邦2611瞬干手机按键胶遥控按键胶低白化

产品名称	赛博邦2611瞬干手机按键胶遥控按键胶低白化
公司名称	惠州市赛科微实业有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:赛博邦 型号:2611 产地:美国
公司地址	惠州市演达大道14号云天华庭17层12号房(仅限办公)
联系电话	18813512819 18813512819

产品详情

Cyberbond赛博邦2611瞬干胶水 手机按键胶 遥控按键胶 低白化 20g专业团队惠州市赛科微实业有限公司为你解答黏胶上的各种问题赛博邦2611为快速固定中低等黏度接着剂，适合所有材质的接合，特别适用于不活化材质的接合，如木材、皮革和玻璃纤维。Cyberbond 2611的粘度以及流动性的特征特别适合较小缝隙的黏接。

不活化材质

Cyberbond 2611赛博邦成分：乙基

Cyberbond 2611赛博邦黏度：110

Cyberbond 2611赛博邦颜色：透明

Cyberbond 2611赛博邦固化时间(sec.)*（金属/橡胶/塑胶）：7/2/10

Cyberbond 2611赛博邦抗剪强度(psi)：2360

Cyberbond 2611赛博邦耐温范围(oF)：-65~200

Cyberbond 2611赛博邦*固化时间为接近值。具体结果将有所差异。

Cyberbond 2611赛博邦产品简介

品牌：赛博邦

赛博邦型号：2611

赛博邦2611外观：白色透明

赛博邦2611产地：美国

Cyberbond 2611赛博邦规格：20克/支

Apollo 2611 是一款快速固化，中低粘度的氰基丙烯酸酯胶粘剂，粘接基材广泛，特别适用于快速定位和粘接非活性表面基材，如木材，皮革和玻纤毯。Apollo 2611 的粘度和流动特性使其非常适用于小间隙填缝粘接。Apollo 2611 的生物相容性通过了ISO 10993-5 的测试认证，可应用于医疗设备。

赛博邦2611瞬干胶对照表

物理特性-单体（固化前）

基本化合物：氰基丙烯酸乙酯

Cyberbond 2611赛博邦粘度:105+/- 15 cPs

Cyberbond 2611赛博邦比重/密度:1.06g/cc

Cyberbond 2611赛博邦闪点:85 / 185 ° F

Cyberbond 2611赛博邦贮存期:12个月

Cyberbond 2611赛博邦储存条件:15.5 to 25 (60 ° F-77 ° F)

Cyberbond 2611赛博邦符合R0HS :有

Cyberbond 2611赛博邦物理特性-聚合物（固化后）

Cyberbond 2611赛博邦全固时间:24小时

Cyberbond 2611赛博邦工作温度范围：-55 to 95 (-67 to 203 ° F)

赛博邦2611瞬干胶使用说明

Cyberbond 2611赛博邦待粘接表面应保持清洁、干燥，一个表面只滴1滴或几滴，施胶量足够在按压后形成一层薄膜即可。

Cyberbond 2611赛博邦将两面压合在一起，保持压力几秒钟，接触良好很关键，一分钟内即可达到足够粘接强度，24小时以内可达到大强度。

擦去胶瓶顶部和瓶盖多余的胶，Apollo产品胶如果露在外面，可能会跟空气中的湿气反应而变质，因为Apollo产品是聚合固化，可能会在容器或粘接材料表面产生白化现象，而这不影响胶本身的性能。

赛博邦2611瞬干胶固化性能

Cyberbond 2611赛博邦外界表面湿气引发固化过程，在短时间内达到一定操作强度，根据环境条件，胶层厚度以及其他因素会有所不同。至少固化24小时以上才能达到完全固化，并具有耐溶剂性。

Cyberbond 2611赛博邦储存：请在阴凉、干燥处储存，储存温度15.5 ° C - 25 ° C (60 ° F - 77 ° F)，不能受光照或加热，请勿冷藏。