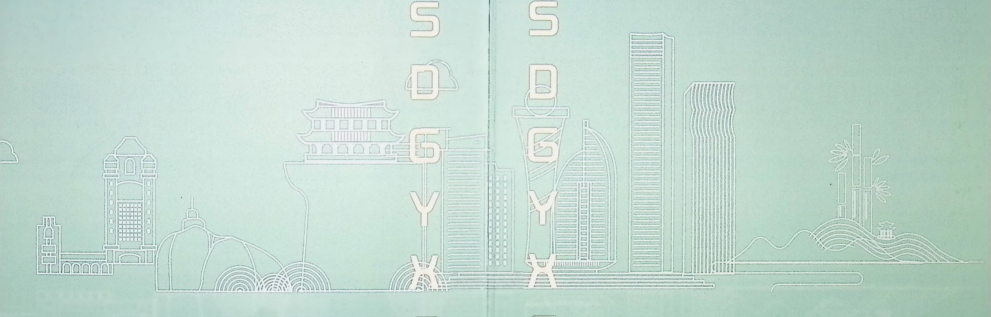
与广亚同行与防光同步

112 112 Since 2009 改性確烷MS胶 確酮密對胶



山东广亚新材料有限公司 Shandong Guangya New Material Co., Ltd.

地址:山东省潍坊市临朐县冶源街道宝山工业园

December District Industrial Parts, Vayuan Street, Lingu County, Walfang

JDGYXCL towns and division and

6Y-9H00 中性精動高级机保胶



产品特性

本品系单组分、中性、室温固化蒜墙硅酮结构胶 使用方便,具有卓越的耐气候老化性能、长久的使 用寿命。能承受紫外线、臭氧、雨水、冰雹的侵蚀 可在-40'C至150'C的温度范围内保持良好性能。

用于玻璃幕墙的结构性粘接装配,它能将玻璃直接 和金属构件表面连接成单一装配组件,满足全隐或半隐框森墙设计要求,其它许多建筑及工业用途。

6Y-9600 山性禮斯州保胶



产品特性

1. 单组分、中性固化、高粘结性、中高模量, 具有 很强的抗位移能力。

2. 与大多数建筑材料不需底涂即可获得优异的粘接 密封性能,且具有良好的延伸性、水密等功能。

3. 产品固化后形成耐寒、耐热、无腐蚀的弹性体。 优异的耐气候、抗老化、耐紫外线、耐臭氧和耐高 低温性能。对环境无污染,在-40°C到至150°C的温 度条件下, 仍然具有良好的弹性。

- 1. 玻璃森墙、石材(大理石、花岗岩) 森墙、铝板 幕墙及金属帷幕工程的耐候密封。
- 2. 适用于封边接缝密封及其他各类建筑及工业密封

6Y-8000 高级石加专用加煤胶



产品特性

- 1. 单组分、中性、室温固化。
- 2. 对各类石材、混凝土等大多数材料无腐蚀、无污 染,对各类大理石、花岗岩、水泥板等材质具有优 异的粘接性、耐候性。
- 3. 产品固化后形成耐寒、耐热、无腐蚀的弹性体。 优异的耐气候、抗老化、耐紫外线、耐臭氧和耐高 低温性能。 主要用途
- 1. 干挂石材 (大理石、花岗岩) 幕墙工程的耐候密 封。
- 2. 适用于石材与其他材料之间的填缝密封。
- 3. 陶瓷工程的粘接及填缝。

6Y-755



产品特性

- 1. 单组分、中性室温固化,使用方便。在4-40°C的温度范围内具有良好的可挤出性和触变性。
- 2. 粘接力强, 无腐蚀、无须底涂即与大多数建筑材 料表面都有良好的粘结性。
- 3. 产品固化后形成耐寒、耐热、无腐蚀的弹性体。 优异的耐气候、抗老化、耐臭氧和耐高低温的性能

。对环境无污染。

- 1. 玻璃幕墙、石材(大理石、花岗岩)幕墙、铝板 **蒜墙及金瓜结构工程的耐候密封。**
- 2. 适用于各种门窗的密封及工业密封。

6Y-9500 中性硅碱结构胶



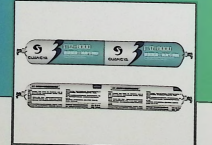
产品特性

单组份、中性室温固化;高强度、具有耐寒、耐热 , 无腐蚀的弹性体:对金属、镀膜玻璃、混凝土及 大理石无腐蚀;卓越的耐气候老化性能,超高的强 度优异的弹性; 对大部分建筑材料具有良好的粘结 性。

基本用途

- · 各种门窗安装填缝密封:
- · 各类室内装修填缝密封:

FY-HIIII 加墙保温装饰工程胶



产品特性 对外塌保温装饰一体板具有良好的粘接密封性能,固化后 粘接密封性能良好,耐高低温、耐紫外线、耐雨雪冰雹等 极端气候环境,性能优异。

良好的附着力,对外墙保温一体板面粘接力强,具有极佳 的拉伸压缩性能,充分适应板材的高低温收缩膨胀。 固化后的密封胶在-40°C-120°C之间保持良好的弹性,不 会硬化或脆裂。主要用途 1. 以硅酸钙板为基材的外境保温一体板的安装粘接密封。 2. 以陶瓷板为基材的外境保温一体板的安装粘接密封。 3. 以水泥板为基材的外均保温一体板的安装粘接密封。

- 4. 以金属为基材的外墙保温一体板的安装粘接密封。 5. 以其他非金属无机板为基材外墙保温一体板的安装粘接

6Y-668 高级大加强推进和积底



- 1. 本产品系单组分、醋酸型、室温固化、高强度大板玻璃
- 2.100%全进口胶、固化速度快、具有高弹性、高位移能力 粘接力强,与大多数建筑材料具有良好的粘结能力。 具有优异的耐水、耐气候、抗老化和耐高低温性能,具
- 有长久的使用寿命。
- 4. 固化后即具有高模量性能,可承载±25%的伸缩位移能 力。

- 1. 大板玻璃装配工程,采光顶阳光板和各工艺玻璃的结构 性粘接装配。
- 2. 站式及全透明玻璃幕墙的结构装配。 4. 各种玻璃装配工程的粘结密封。
- 3. 各种大型鱼缸的粘结装配。

GY-IGH 酸性肿干脓腐胶



本品系单组分、醋酸型、室温固化硅酮密封胶、 韧性好,弹性好,使用方便。固化速度快。

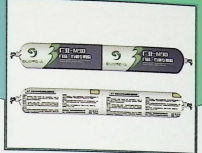
- 1. 各类玻璃门窗的安装密封。
- 2. 各类装饰填缝密封。

6Y-798 中性所鲁利保胶



- 1. 单组分、中性固化,使用方便。在4-40°C的温度 具有良好的可挤出性和触变性。
- 2. 防霉性卓越、粘接力强、无腐蚀、无需底涂即可 与大多数建筑材料具有良好的粘结性。
- 3.产品固化后形成耐寒、耐热、无腐蚀的弹性体。 具有优异的耐气候、抗老化、耐紫外线、耐臭氧和 耐高低温性能。
- 4.与本公司其他中性硅酮胶产品均有良好的相容性
- 主要用途
- 1.适用于各类厨房用具、卫生洁具的安装及防水防 富填缝粘结密封。
- 2. 各类门窗玻璃的安装、密封。
- 3.玻璃、瓷砖等室内材料的填缝密封。

GY-MS-MID 门窗、面加专用腋



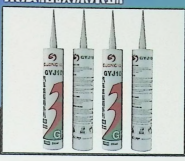
产品特性

MS-90改性硅烷密封胶。具有优异的耐候性、抗老 化、耐紫外线、耐臭氣层和耐高温性能、无污染、 环保。

传统的硅酮密封胶会析出硅油,使其附**省污染物**质,尤其是用于石材、混凝土等多孔性材质时,会对 周围产生难以去除的污染。是造成建筑物外立面污 染的主要来源之一,大大降低建筑物的美观度和形象价值,而MS密封胶则从机理上兊服了此类缺陷, 不会产生同样的污染。

适用于门窗、石材及金属结构工程的非结构性耐 候粘接密封。

6Y-MS-JII 汽车焊缝扳会 果提補喷牆泵加



- 1 不含硅油、硅树脂(水性涂料不易附着), 无溶 剂、极低的可挥发物质,具有完美的易涂装性,使 得施工基材颜色丰富多彩。
- 2 防霉性卓越、粘接力强、无腐蚀、无需底涂即可 与大多数材料具有良好的粘结性。
- 3. 可以直接在胶体表面进行涂饰作业, 和绝大多数
- 4. 不收缩,不开裂,可修补涂饰,可粘结填缝。安 全环保,

适用于各类活动板房, 集装厢及其他基材, 填缝粘 接、喷漆、涂饰等等。

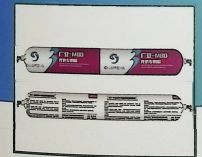
6Y-M5-C92 汽车船舱抽水地板胶



MS-C92不含活泼的异氰酸酯结构和环保性能: 不含活泼的异氰酸酯和游离NCO; 无溶剂、不含甲 醛以及极低的可挥发物质(远远低于国家标准) 、无母无味,具有更佳的环保性,是最环保的密 封胶; 经过长期没水测试, 耐水性能优异。

适用于游艇实木甲板、实木地板、复合地板、多 层地板和减震隔音地板等绝佳的安装搭配方案。

6Y-MS-MHII 光伏专用胶



产品特性

- MS-M80硅烷改性密封胶,不含甲醛,不含异氰酸酯 ,具有无溶剂、无霉无味、低VOC释放等突出的环保特性,对环境和人体亲和;
- 适应绝大多数装饰基材,具有良好的施工性、粘结 性、耐久性及耐候性
- 可以长效防霉,防水密封效果好。无污染,安全环 保、耐水性能 和粘结性能优异、有弹性。

适用于太阳能光伏组件铝框的密封及接线盒背膜的 粘接,对电泳处理的铝型材效果良好。

FY-MS-THO **競子、調门专用版**



产品特性

MS-80 改性硅烷密封胶是一种单组分、无污染、湿气固化的改性密封胶,该产品不含溶剂,抗开裂。无刺激性气味、对镜面和铜门等其他基材无腐蚀性。

镜子、铜门等对基材要求无腐蚀的特种基材。

FY-ME-NII 岩顶与田顶



MS-N11改性硅烷密封胶,不含甲醛,不含异氰酸 能,具有无溶剂、无母无味、低VOC释放等突出的 环保特性,对环境和人体亲和;

适应绝大多数建筑基材,具有良好的施工性、粘 结性、耐久性及耐候性,

胶体本身不会产生气泡,不会产生龟裂,粘结强 度持久如一。

大板瓷砖上墙安装、岩板上墙安装、电视背景墙 大板装配、家具厂大板家具装配,实木/全铝家具 拼接装配,根柜安装等等。

6Y-6T-995 7代推高强勇制胺



水性高弹胶是以天然高分子或合成高分子为黏 料,以水为溶剂或分散剂,取代对环境有污染的 有强有机溶剂,而制备成的一种环境友好型胶黏 剂。具有弹性好、抗开裂、密封性能强、耐老化 、抗紫外线、无霉无污染、绿色环保、使用安全 等优点。

主要用途 门窗内外墙密封,石材、瓷砖、踢脚线等、室 内家装收边美容的填缝密封使用。

产品分类

- ·水性透明胶
- ・水性亮白胶 ·水性抗冻胶(零下15°C-20°C)

企商后

BUILDAY YNA GMDE

应城,同次银序业场流海底的周,后次银序将场流亚飞速业 市品产效2M型效流海流,业金或将高储量能效气度。发讯、突 资金流后处,园址工业定道流流体层试图含定址。发讯、宏 等、条01线气量低量含金据、朱衣平32227块面进点,远对1.8 双认中100008 效性密阻却工机平规变、条余08线气盘销售位自 数认,中20008 效性密阻却工机平规变、条余08线气盘销售位自 数以,来以应流言后处,也允点直省实业"依宏从筑政政策。 厚 客域、来以应流言后处。"业介点直省实业"依宏从筑政政策。 厚 客双以业介内国已经登业介及去代理营、木麸易制的进法外内 客似器、案式朱辅的应试全会类气整式、合品卧积变本具的与 客机器、案式朱辅的应试全会类与客式、合品卧积变本具的与 多加器、案式朱辅的应试全会类与客式、合品卧积变本具的与

本外和国硝业市旅游频道17代全,期发业市液12、会於補贡品

· 一表认读形储不容后公。以原本基式"表别管部的较易" " iii

党交储tex* "品气储量更高" "客价的理合" 从贯一后公

业链平台。

