

苯丙乳液除味剂遮味剂

产品名称	苯丙乳液除味剂遮味剂
公司名称	北京华夏科苑技术开发中心
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京宣武区马连道南街6号华睦大厦1202厅
联系电话	010-52693830 13301269298

产品详情

化学品 遮味剂—遮去异味·散发芳香 现由中国老科协扶贫委员会(更多项目请登录<http://www.lkxtg.com>)独家代理美国高科技产品,水性.油性.水油通用型等各种系列遮味剂(又叫除味剂和去味剂)。该产品广泛用于涂料.胶粘剂.油墨等各类有味化工产品行业。具有与树脂.溶剂.颜料很好的亲和性和优异的分散.稳定性。使用本产品将遮去原产品的酯.苯.酮.醇.烷.氨.醛等各种异味,长久散发清香。这种清香气味对人的鼻子没有刺激性,容易为人所接受,从而改善了产品在消费者心中的形象,提升产品的档次,并达到最佳理想的开盖效果。产品用量少(0.03%-0.05%)效果好,是现代化工厂的理想选择。

一. 溶剂型---遮味剂 综述: 溶剂型遮味剂是采用遮味剂和少量改性香精的互化技术,能遮蔽胶粘剂(溶剂型).油漆.油墨.橡胶中令人难闻的溶剂.树脂及单体气味,如二甲苯.焦化苯.汽油.醋酸酯类.丙烯酸酯类.酮.醛类或醇酸.丙烯酸.聚氨酯体系的各种气味。基本性质:

外观: 浅色或无色透明的油状液体; 组成: 90 - 100%的遮味剂和0 - 10%的天然香料;

特性: 与体系有很好的亲和性及优异的遮蔽性能。产品简介: 型号 适应溶剂

适合体系 特别推荐 wo - 8008 苯类 油漆.油墨.粘合剂 聚酯.聚氨酯漆.氯丁胶

wo - 7007 苯类.酮类.烷类 油漆.油墨.粘合剂 聚酯.聚氨酯漆.氯丁胶 wo - 8600 苯类.酮类.醛类

油漆.油墨.粘合剂类. 酮类.醛类 聚酯.聚氨酯漆.氯丁胶.聚氨酯鞋胶等 wo - 8030 苯类.煤油.煤焦油

油漆.油墨.粘合剂 空气清新剂.喷雾剂.橡胶用胶.印刷油墨及胶粘剂 wo - 8072 醋酸乙酯/丁酯

油漆.油墨.粘合剂醋酸 乙酯/丁酯 油墨用复合胶.油漆空调用粘合剂 wo - 8080 苯类.酮类.醇类

油漆.油墨.粘合剂 聚酯.聚氨酯漆.氯丁胶

二. 水.油通用型--遮味剂 综述: 水油通用型遮味剂是国外先进技术的结晶,它采用高效分

散剂与遮味剂、天然香料的有机互化,通过物理化学的细微作用,可改善许多化学品的气味。如醇类、醚类、氨气、有机胺类、树脂残留单体等气味,它特别适用于乳液、乳化型、醇醚类体系。它已流行于美国、日本、法国等发达国家,广泛应用于油墨、皮革、造纸、纺织、胶粘剂、乳化型涂料等行业。

基本性质: 外观: 浅黄色或白色透明液体 组

成: 80%的遮味剂,10%的改性香料和10%的高效分散剂。特

性: 具有与树脂、溶剂、颜料很好的亲和性,优异的分散、稳定性。产品介绍: 型号

针对物质 适用体系 特别推荐 fb—8018 醛、醋/苯、纯丙本系

水性漆、水性胶、水性油墨 水性木材胶、水性工业漆 fb—8038 残留苯乙烯、氨/胺味

水性漆、水性胶、水性油墨 苯丙乳胶漆、改性松香水墨、聚酰胺树脂 fb—8181 丙烯酸丁酯类体系

水性漆、水性胶、水性油墨 水性丙烯酸类体系的水性漆、水性墨、水性胶 fb--8108

残留苯乙烯、氨/胺味 水性漆、水性胶、水性油墨 苯丙乳胶漆、改性松香水墨、聚酰胺树脂

使用方法：

本产品以后期添加为主，并延长搅拌时间15~30分钟，使物料混合更均匀，以达到更好效果 添加量：
一般添加量为0.

0.03%~0.05%。(加量可根据所需遮蔽的气味不同而不同，也可根据所想得到的香味浓淡不同而不同。)

三.水性--遮味剂 综述：rh系列遮味剂是国外先进技术的结晶，它采用高效分散剂与遮味剂、天然香料的有机互化，通过物理化学的细微作用，可改善许多化学品的的气味。如醇类、醚类、氨气、有机胺类、树脂残留单体等气味，它特别适用于乳液、乳化型、醇醚类体系。它已流行于美国、日本、法国等发达国家，广泛应用于油墨、皮革、造纸、纺织、胶粘剂、乳化型涂料等行业。基本性质：

外观：浅黄色或白色透明液体 组成：80%的遮味剂，10%的改性香料和10%的高效分散剂

特性：具有与树脂、溶剂、颜料很好的亲和性，优异的分散、稳定性产品 产品介绍： 型号 溶解

性 适用范围 效果 rh—126 水性 苯丙体系、氨/胺、醇类等

去味、释香 rh—108 水性 纯丙体系、氨/胺等 去味、释香 rh—188 水性

醋丙、叔丙、纯丙体系、氨/胺等 去味、释香 rh—818 水性 苯丙体系、醋丙、氨/胺、醛等

去味、释香 使用方法：

本产品以后期添加为主，并延长搅拌时间15~30分钟，使物料混合更均匀，以达到更好效果。 添加量：

一般添加量为0.03%~0.05%。(加量可根据所需遮蔽的气味不同而不同，也可根据所想得到的香味浓淡不同而不同。) 注意事项：本产品应在相溶体系中使用。 遮味剂报价单(单价：人民币)

产品编号 包装(kg) 价格(元/kg) 含税价(元/kg) wo—8008

25 240 260 wo—8072 25

260 280 wo—8600 25 290 320

wo—7007 25 250 270 wo—8080

25 360 390 wo—8030 25

260 280 水.油通用型价格

fb—8018 25 210 230 fb—8038

25 210 230 fb—8108 25 210

230 fb—8181 25 210 230

水性遮味剂价格 rh—126 25 130 140 rh—108

25 130 140 rh—188 25

130 140 rh—818 25 130 140

汇款帐号 户名：北京华夏科苑技术开发中心 开户行：北京银行魏公村支行 帐

号：01090303200120105100304 银行卡号 农行卡 622848 0010719 321613 户名 刘佑军

建行卡 436742 0011220 086266 户名 刘佑军 交行卡 622260 0910053 775738

户名 刘佑军 工行卡 622200 0200124 850371 户名 刘佑军 地址：

北京宣武区马连道南街6号 联系人：刘佑军 电话：010-52693830

52693831 手机：13301269298 电子邮箱：liu19652216@sina.com

网 址：www.lkxtg.com 湿材胶技术 一.产品概述：北京华夏科苑技术开发中心(

更多项目请登陆<http://www.lkxtg.com>)胶粘剂专家组研制的湿材胶技术是湿木粘接和刨切的单组份粘合剂产品，已成为湿材刨切客户公认的最稳定的粘合剂产品之一。主要适用于未经干燥或含水率较高材质的粘接；也是当前市场刨切薄木的专用粘合剂。主要应用在高湿木材的粘接上，——含水率一般在30%以上，此时的湿材即可用湿材胶进行指接或拼接成大的方材，经养护后可达到刨切成薄木的工艺要求。很大程度上提高了木材的利用率，又充分提升了木材刨片的质量，尤其对高密度材种粘接强度更显优异。

产品属单组份湿固化粘接剂，操作工艺简单。对未经干燥的木材，

或含水率偏高的材质其粘接效果更佳。产品成型后无毒，无味，用途更加广泛，具有粘接强度大，

耐韧性、耐水性、耐湿热老化性能优异。常温和加热均可固化，固化后耐热性能优异。二.应用领域：

1.适用于刨切单板、刨切薄木、各种形状的大小木皮的拼接和指接； 2.产品性能优越、施工方便、固化后胶层发泡、不溶不熔、耐高低温等特点，其综合性能优于同类型单组份和双组份发泡胶。该胶不仅用于粘接各种形状的湿木材，还可用于制造防火门、防盗门、分户门、制冷设备中各种复合板材与各种防火、保温材料(岩棉、陶瓷棉、超细玻璃棉、聚苯乙烯泡沫塑料等)的粘合，也可用于金属与金属的粘合。三.产品优势：

1、打破传统的白乳胶、拼板胶只能粘贴干木材的局限性，湿木胶具有粘接湿木材的特性；

2、对木材含水率适用广泛，30%以上的高含水的木材粘接效果更优异； 3、应用湿木胶，可以将零

碎木材重新粘贴再用，极大程度地提高了木材的出材率，从而从根本上节约了木材，降低了生产成本；

4、应用湿木胶在生产过程中，可以使木材在湿度较大的条件下进行刨片，从而提高了刨片的质量，避免了干刨所出现的倒刺、裂纹等情况； 5、施胶少而易涂，工序更加方便；

6、固化后无毒，具有超强的粘接强度和突出的耐水性能； 7、柔韧性极佳，易刨切不损刀具；

8、高温蒸煮软化木材后，粘接处仍可保持较高的湿强度；

9、对高硬度、高密度木材粘接强度更显优异。四.技术指标: 外观 棕褐色粘稠液体 固含量

>60--90% 粘度 200-5000mpa.s 操作标准 含水率应控制在3

0%以上，湿度越大效果越佳，操作环境温度应在15 以上，否则固化时间应延长。基材表面平整，

清洁无杂物。拼接时间为1—4小时可调。五.生产条件: 生产本产品的主要设备：反应釜。产品成本每公斤11--12元左右，市场售价25--35元左右。需工人2---3人，厂房50-100平方米左右。生产本产品原材料各地易购，对生产人员的文化程度没有特殊要求。现场培训，学会为止，产品具有成本低

，工艺简单，储存时间长，质量稳定等特点。六.转让方式及费用:

本项目的全套技术转让.培训费3万元。 技术咨询电话010-52693830 52693831 13301269298

15311210332 水性冷贴腹膜胶技术 防盗门(钢木门)发泡胶技术 单组份彩钢板发泡胶技术

双组份彩钢板胶技术 纯水性封口胶技术 防火门胶技术 湿材胶技术 水性封口胶技术 云石胶技术

大板胶技术 化学品遮味剂 白乳胶技术 单组份聚氨酯接指胶新技术 干式水性复膜胶技术

聚氨酯泡沫填缝剂技术 环保万能胶技术 天然胶乳添加剂技术 双组份滤芯胶技术 高强快干纸管胶技术

克漏王浓缩型防水液 水泥发泡防火保温板设备 uv封口胶技术 水无奈--防水涂料技术(彩..

无三苯环保喷胶技术 水性压敏胶技术 水性万能胶技术 水性聚氨酯鞋胶技术 聚氨酯结构胶技术(替代汉..

金属磷化液技术(除油除.. 代替电镀技术(铁变“ 不锈.. 涂料王-新型内外墙乳胶漆.. 耐水腻子粉技术

水性、油性氟碳漆技术 海棉与布复合胶技术 108环保型建筑胶技术 醇性上光油技术 水性防锈漆技术

鞋用胶系列技术 水性荷叶漆技术 护车宝-汽车美容养护成套.. 铅笔胶技术 瓦楞纸胶粘剂技术

冰箱冰柜冷库发泡胶技术 养生保健(自热)食品系列.. 锌铁系钢铁快速磷化液技术

钢铁除油除锈二合一技术 单组份湿固化聚氨酯发泡胶.. 肥效可控有机肥育苗盘(杯.. 绿色金矿

废橡胶生产地砖(提供设备.. 金属修补剂系列技术(同时.. 水性真空吸塑胶技术

秸秆及农作物废弃物生产有.. 秸秆及农业有机废弃物生产.. 畜禽粪便秸秆生产生物有机..

污泥生产生物有机肥料技术 拼板胶技术 高科技----全息成像幻影技.. 联系我们

单位:北京华夏科苑技术开发中心 地址：北京西城区马连道南街6号华睦国际大厦1202厅(北京西客站

出南广场向南第二个红绿灯左拐100米)北京南站从南广场出来坐特17路到太平桥东里下车前行红绿灯右

转100米 邮编：100055 电话：010-52693830 52693831 13301269298 15311210332 刘老师 陈老师

传真：010-52693830