

# 水性白乳胶 临沂 韩仕

产品名称	水性白乳胶 临沂 韩仕
公司名称	临沂市韩氏胶业有限公司
价格	.00/个
规格参数	产地:临沂 品牌:韩仕 粘度:5000 ( MPa.s )
公司地址	山东省临沂市鲁南化工市场A-195号
联系电话	0539-8270678 18953942711

## 产品详情

产地	临沂	品牌	韩仕
粘度	5000 ( MPa.s )	固含量	50 ( % )
最低成膜温度	10 ( )	初干时间	1 ( h )
固化时间	24 ( h )	固化条件	室温固化

产品介绍 聚乙酸乙烯乳液，是一中高分子水性乳化聚合物。结构式：聚乙酸乙烯酯乳液为乳白色液体，俗称白胶。水性、无毒、无味、无臭不易燃易爆。使用时不会污染环境。价格便宜。使用方便。对于木材、纸张、纤维等材料粘接力强，因此广泛用于印刷业，木材粘接、合板加工、建筑业、皮鞋、卷烟业，纸张加工、纤维加工、铝箔纸加工、砂布砂纸粘合、内墙涂料。铸钢用绝热板加工等许多方面。我厂生产的白胶，质量稳定，品种较多，可以根据用户的要求，向您提供满意的产品，我厂愿为广大用户服务。欢迎选用。三、一般性能：本产品为非易燃易爆产品，无毒、无臭、无腐蚀、携带运输都很方便。

- 1、粘接性：对于木材、纸张、纤维、水泥、陶瓷、皮革等有良好的粘接力。
  - 2、耐气候性：本产品可在10 - 40 温度范围内使用，贮存温度为5 -37 ，不能长期耐紫外线照射。
  - 3、化学稳定性：ph=3-7为宜，贮存较为稳定，耐弱酸弱碱，但不难强酸强碱及有机溶剂。
  - 4、稀释稳定性：乳液的稀释稳定性，是由乳液的粒度、粘度等因素决定。乳液经过稀释后，由于粘度的降低，促进沉淀现象的发生，因此，使用时对于稀释的程度要经过试验方可决定。我厂该产品稀释加水量为乳液重量的1/4 - 1/3,30 - 40 温水为宜（指一般用粘合剂）。
  - 5、机械稳定性：乳液在激烈摇动和高速搅拌下，由于机械作用而破乳。
  - 6、成膜性和最低成膜温度：本产品具有良好的成膜性，成膜时由于水分蒸发，乳液的粒子相互融结，于是形成薄膜。因此，乳液的最低成膜温度就是乳液的最低使用温度，最低成膜温度对于薄膜的性能及粘接强度有极为重要的影响。本产品在5%增塑剂含量下，最低成膜温度为10 左右。
  - 7、冻融稳定性、乳液中含有大量的水，温度降到一定程度，都要发生冻结，冻融稳定性是指乳液经过冻结后，在一定温度的热水中间接加热融化，而能恢复原来的乳状，不会丧失原来的使用性能。
- 四、使用性能：1、粘度：粘度的大小，是根据使用的要求选定的。不能说明乳液质量的优劣，更不能认为粘度大，固含量就高。使用时就可多加水，结果往往会发生问题。2、本产品有多种粘度，适应性强，选择何种粘度，则由用户的施工条件所决定，可适当加水或增剂自行调节。稀释后的乳液，不要长期存放，切不可以与强酸、强碱及有机溶剂混用，以防破乳，造成浪费。3、粘结强度和加水：由于用户对粘结强度的要求不同，对乳液的使用方法各异，有的

不加水，有的加水，有多有少，也有的与其他组分混用。乳液加水后，会引起粘结强度的下降。加水量越大，粘结强度下降越多，干燥时间也会延长。4、乳液的使用温度必须在10℃以上，操作温度过低，会造成粘结强度下降或粘接不上的现象，粘接后的产品在未干以前，应在10℃以上的环境下放置。否则也会造成开胶现象。影响产品质量。5、乳液在冬季由于保管条件不好，或在运输途中受冻，在没有解冻之前，不要加水或其他东西，也不能搅拌，把冻结的乳液放在30℃-40℃左右的暖房内，让其自然解冻。待恢复原来的外观方可继续使用。（只限冬季生产的乳液）。如果乳液冻结严重或时间过长，造成胶体破坏。经上述方法解冻无效，则不能继续使用。判断乳液是否冻坏有两种现象：一种是乳液不能恢复原状，呈坨状。没有流动性。第二种是水和聚乙酸乙烯酯分层，清楚地分为水层和固体层。不再是乳液。6、用乳液粘接后的成品，干燥温度一般不能超过120℃。五：贮运注意事项：

- 1、本品为水分散系乳液，属非危险品。便于携带运输。
- 2、在搬运时，防止猛烈撞击、倒置、以防破碎和漏损。
- 3、应放在玻璃、瓷器、或塑料袋内。避免直接装入铁、铜容器或强酸、强碱接触。
- 4、使用后应将容器盖紧，以防自然干燥结皮。5、应在室内5℃-37℃贮存，避免露天堆放。6、乳液是聚乙酸乙烯酯微粒分散于水中的亚稳定性体系，所以有一定的期限，我厂规定贮存期为半年，如果过期后，乳液没有异常现象，仍可继续使用。注：1、由于许多因素影响产品的加工和应用，所以本资料的内容仅供参考。2、如遇产品变化，请与韩氏胶业索取最新资料。3、具体产品性能指标见每批分析报告单。4、本说明书解释归韩氏胶业所有。