

薄膜密封剂EVA 美国杜邦 741 耐寒;热稳定

产品名称	薄膜密封剂EVA 美国杜邦 741 耐寒;热稳定
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	EVA:薄膜密封剂 741:热稳定 美国杜邦:耐寒
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

EVA乳液

EVA乳液是醋酸乙烯 - 乙烯共聚乳液的简称，是以醋酸乙烯和乙烯单体为基本原料，与其它辅料通过乳液聚合方法共聚而成的高分子乳液。

EVA乳液主要用于胶粘剂、涂料、水泥改性剂和纸加工，具有许多优良的性能。

EVA乳液具有的柔韧性。EVA乳液可以看作是聚醋酸乙烯乳液的内增塑产品，由于它在聚醋酸乙烯分子中引入了乙烯分子链，使乙酰基产生不连续性，增加了高分子链的旋转自由度，空间阻碍小，高分子主链变得柔软，并且不会发生增塑剂迁移，保证了产品性柔软。

EVA乳液具有较好的耐酸碱性能。EVA乳液在弱酸和弱碱存在条件下均能够保持稳定性能，因此它不论与弱酸或弱碱混合都不会发生破乳现象，产品应用范围较广。

EVA乳液能够耐紫外线老化。由于EVA乳液是采用乙烯作为共聚物的内增塑剂，使EVA聚合物具有内增塑性，增塑剂不会发生迁移，从而避免了聚合物性能老化。因此，不仅是EVA乳液对紫外线有很好的稳定性，就是EVA乳液成膜后同样也可保持这一特点。

EVA乳液具有良好的混容性。EVA乳液能与大多数添加剂混合，如分散剂、润湿剂、防冻剂、消泡剂、防腐剂、阻燃剂等，因而可以满足各种不同需要；EVA乳液能与许多颜料和填料混合，而不会发生凝聚现象

lotaun EVA

lotaun EVA mak sosializasaun vinyl acetate ethylene copolymerization lotaun. Ida-ne'e hanesan lotaun molecular a as

liu husi vinyl acetate no ethylene monomer hanesan materiale fundamentu, no materiale auxiliaria seluk liu husi lotion polymerization

lotaun EVA ne'e prinsipalmente uza iha adhesiva, coatings, modifikasaun cemente no procesu papua, ho hirak ne'e atributu hirak ne'e.

lotaun EVA iha fleksibilidade. lotaun EVA bele hetan konsidera hanesan produktu plasticizasaun internu kona-ba lotaun polyvinyl acetate. tanba ne'e introdusi chain vinyl molekul iha molekul i polyvinyl acetate, grupu acetyl mak discontinuous, libertade rotational nia chain polymer nian ne'e aumenta, barriera fatin mak ki'ik, chain polymer prinsipal sai tiha ne'e sei nafatin, no balun plasticizer ne'e la migrau, fósai iha softidade ba produktu.

lotaun EVA iha asidu no resistance alkali sira. lotaun ne'e EVA bele maintani performanta stablu iha presentasaun asidu slaba no baze slaba, tan nee la iha maioria ne'e sira-ne'e sei nafatin ho sidade slaba ka baze slaba, demulsifikasaun ne'e la ne'e ita, no produktu iha balun kona-ba kandidatura sira ne'e barak liu.

lotaun EVA bele kontinua osan ultraviolet no tau Since EVA lotion uses ethylene as the internal plasticizer of copolymer, EVA polymer has internal plasticizer, and plasticizer will not migrate, thus avoiding polymer performance aging. Tanba ne'e, lotaun EVA iha estabilidade ne'e ba rihun ultraviolet, maibe mós lotaun EVA bele hela iha karakter ístika ne'e depois fim ne'e.

lotaun EVA iha kompatibilidade di'ak. lotaun ne'e EVA bele hetan osan ho additivu barak liu, hanesan dispersant, funu hasoru, antifreeze, defoamer, konsersasaun, flame retardante, etc., tan nee, bele halo servisu ne'ebé oin-oin iha nesidade; EVA lotaun bele hasoru ho pigmenta no konsidera sira ne'ebé iha aksaun meras