

5.2 表面处理要求：涂装金属表面时，喷砂、抛丸除锈达到国际Sa2.5级，除油后进行必要的清理，保持表面干燥，并在4小时内涂装，混凝土涂装时，须在涂装前风干至水份 10%，且将表面清理干净。

5.3 使用期限：配制好的涂料，建议在2小时左右(25)的时间内用完，切忌将未用完的漆重新倒入原漆料中。

5.4 涂装厚度：高压无气喷涂、有气喷涂，干膜厚度约50 μ m左右，手工涂刷一道，干膜厚度约55 μ m。60-100目中等金刚纱布打磨至小面积涂装前，需用膜完全硬化后再涂装时附着性有提高。喷砂处理。

5.6 处理性能：表干时间.....120分钟
实干时间.....8-10小时
环境温度.....-25~100

底材需要为耐酸碱防腐涂料。在钢材表面施工时，环境温度应高于10℃，且表面温度高于10℃。

5.7 稀释剂用量：若涂料确实太稠，可适当添加豪士丹顿牌专用稀释剂，其用量为20~30%。

5.8 工具清洗：可用专用稀释剂清洗。如果环境温度低于10 应适当延长。

6 包装贮存

6.1 包装：铁桶密封包装，

6.2 贮存和运输：属易燃品，贮存于远离火源的通风阴凉干燥处，存放温度不高于5~40 。切忌碰撞，严禁与水接触。

6.3 有效期为壹年，超过有效期，经重新检验合格后仍可使用，未开封情况下长有效期可达24个月。

注意：露天条件下，所有环氧类涂料均有变色。失去光泽和粉化现象。但是并不影响其对基底的保护性能。

成都市豪士漆业有限责任公司，作为耐酸碱防腐涂料生产厂家，我们引以为豪的是我们的产品豪士丹顿。这款涂料是经过严格测试和实验证明的，能够在极端环境下提供出色的耐酸碱性能。

，让我们来看看豪士丹顿的耐酸性能。经过测试，我们的产品在10%至50%硫酸浓度下，可以保持14天的稳定性，不会发生任何化学反应。这意味着无论您的项目中是否使用硫酸，您都可以放心地选择豪士丹顿涂料，因为它将为您提供可靠的保护。

，我们要介绍的是豪士丹顿的耐盐酸性能。这款涂料经过360天的长期测试，证明其在10%盐酸环境下的稳定性。无论您的项目是否常常接触盐酸，选用豪士丹顿涂料都能确保您的设施或建筑物受到长期可靠的防护。

后，让我们看看豪士丹顿在耐碱性方面的表现。经过360天的测试，我们的产品在10%氢氧化钠25 下表现

出色。无论您的项目是否与氢氧化钠打交道，选择豪士丹顿涂料都能保证您的设备、管道或建筑物受到长时间的保护。

除了这些显而易见的优点，我们的产品还具有其他一些可能被忽略的细节和知识。例如，豪士丹顿涂料不仅能耐受酸碱腐蚀，还具有优异的耐磨性和抗紫外线能力。这使得它成为不仅适用于工业设备和管道，也适用于户外建筑和设施的理想选择。

作为成都市豪士漆业有限责任公司，我们始终致力于为客户提供高品质的耐酸碱防腐涂料。我们严格控制生产过程，确保每一桶涂料都达到高标准。如果您正在寻找一款耐酸碱涂料来保护您的项目，我们的豪士丹顿将是您的选择。请联系我们的销售团队，他们将为您提供更多关于豪士丹顿涂料的详细信息，并帮助您选择适合您项目需求的产品。