

喷涂用结合剂/固化剂 纤维炉衬固化剂

产品名称	喷涂用结合剂/固化剂 纤维炉衬固化剂
公司名称	上海一定物资有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:纤维炉衬固化剂 用途:油漆、涂料固化剂 产品规格:****
公司地址	上海市嘉定区环城路200号J30室
联系电话	021-63219100 13916220648

产品详情

类型	纤维炉衬固化剂	用途	油漆、涂料固化剂
产品规格	****	用途、使用范围	炉衬表面
品牌	**	包装规格	桶装
CAS	****		

产品工艺：

1 喷涂结合剂，由有机结合剂，无机结合剂，分散剂及添加剂等材料配制的一种水溶性结合剂。通过专用喷涂设备，使结合剂均匀的覆盖于硅酸铝纤维表面，并在被喷涂表面形成三维网络状整体结构的喷涂纤维炉衬。喷涂结合剂不仅常温下具有施工要求的粘结强度，高温时通过结合剂化学结合力，实现纤维炉衬的牢固粘结。

2 表面固化剂由无机结合剂，分散剂，添加剂等材料配制成的一种纤维炉衬固化剂。在喷涂纤维炉衬表面喷抹表面固化剂，以提高喷涂纤维炉衬抗风蚀性能和炉衬定型。

技术特性：

- 1 常温，高温下均具有优良的粘结力。
- 2 具有良好的流动性和分散性。并根据施工要求，可随时调整粘度。
- 3 根据喷涂纤维炉衬选用纤维品种的不同，可选用不同类型的结合力。

应用：

1 喷涂纤维炉衬专用结合剂，根据喷涂纤维炉衬选用纤维品质，采用对应类型的结合剂，结合

剂应用方法：

a 首先清除被喷涂表面的浮锈，氧化铁皮，油污，焊渣。

b 向被喷涂表面喷涂一层稀释结合剂，实现对被喷涂表面的渗透。

c 按选用喷涂纤维品种，将对应类型的结合剂倒入喷涂设备的结合剂储罐中。

d 启动喷涂机，同时将纤维棉均匀的加入喷涂机。

e 想纤维棉经喷涂机处理后连续送至喷头的同时，结合剂通过结合剂泵送至喷头，并在喷头实现结合剂均匀的覆盖于纤维表面。最后借助物料的动力，将喷涂料喷射于被喷涂表面，形成喷涂纤维炉衬。

2 表面固化剂，是在喷涂纤维炉衬施工完毕后，在喷涂纤维炉衬表面喷射固化剂，实现对喷涂纤维炉衬表面的定型，固化。