

防飞溅附着剂

品名:Spanon

1. 用途:焊接施工时,用以防止飞溅附着在母材上。
2. 使用对象:低碳钢及不锈钢的焊接区域周围部位。
3. 特征:

- ①对防止飞溅附着具有优良的效果。
- ②对焊接性几乎没有影响。
- ③与涂料能够重叠使用的,则与普通涂料有良好的密切结合性;但是,有些要进行重叠涂敷的场合,是否须要先进行试验,要商议确定。

4. 牌号

项目		物理状态				涂敷后处理方法					防飞溅附着效果	
使用钢材	商品种类	液态下的外观	涂膜状态	干燥时间	涂敷面积	水洗	酸洗	溶剂洗净	碱类洗净	涂料的重复涂敷性	单层或者双层焊接	多层焊接
低碳钢、高强度钢	N	乳白色	透明	10分	60m ² /Kg	×	×	×	×	○	○	○
	N-1	乳白色	透明	10分	60m ² /Kg	×	×	×	×	○	○	△
不锈钢、电镀	K-100**	淡黄透明	透明	10分	60m ² /Kg	○	○	○	○	○	○	△
	S	白色	白色	10分	25m ² /Kg	○	○	×	○	×	◎	◎

◎: 优良; ○: 良好; △: 稍差; ×: 差

※※: 也可用于低碳钢或高强度钢。(几乎所有涂料都可以涂敷,但要事先确认。)

5. 包装单位

450 型喷雾罐 12 瓶装(N)

4Kg、18Kg



Spanon

6. 选择方法

根据焊接之后是直接在防飞溅附着剂的膜上涂敷,还是用水洗等把涂上的防飞溅膜洗掉后再涂敷,还是要进行电镀等不同要求,来选择防飞溅附着剂。

