

# Light Pass Gel

## Passivante in gel per acciai inossidabili

### Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: Gel denso di moderata acidità
pH all'1%	: 2
Composizione chimica	: Miscela di acidi inorganici e sostanze inorganiche fortemente ossidanti
Esente da	: Acido nitrico, cloridrico.

### Impiego tipico

Il Light Pass GEL è un prodotto che, per via del suo potere ossidante, viene impiegato nelle operazioni di passivazione dell'acciaio inossidabile.

### Caratteristiche

Il prodotto non contiene composti pericolosi che generano esalazioni. Non contiene acido nitrico, cromico ed altre sostanze tossiche ed inquinanti. Le vasche e le attrezzature devono essere in materiale antiacido.

### Condizioni di Impiego

Stendere il gel, mediante l'utilizzo di un pennello, su tutta la zona interessata dalla saldatura, avendo l'accortezza di depositare sulla superficie del materiale uno strato uniforme di prodotto. Lasciare agire per circa 30 minuti, e, quindi, risciacquare abbondantemente con un getto d'acqua, per esempio mediante idropulitrice.

### Depurazione

Il prodotto o le acque di lavaggio vengono totalmente abbattute con latte di calce.