



FAREN
chemical
industries

innovative
solutions

Headquarter&factory

Corso Europa, 85/91
20020 SOLARO (MI)

Tel. +39 02963020
Fax +39 0296302371
info@faren.com
www.faren.com

España

Faren Industrias Químicas, SAU
Distribuidor Oficial

Tel. 900 827 233
farenes@faren.com
www.faren.com.es



¿POR QUÉ?

SCOR

Antiproyecciones líquido concentrado para soldaduras de hilo.

SCOR es un líquido antiadhesivo para las bolas o perlas de soldadura, concentrado, al PH neutro, formulado para evitar la adhesión tanto en boquilla soldadora como en la pieza.

SCOR es un formulado de base acuosa, inocuo para los operarios al contacto y por inhalación. Es concentrado, por lo que se puede diluir en agua para reducir costes, exento de silicona lo que hace que el metal soldado no repele a los posteriores tratamientos de barniz. **SCOR** puede utilizarse indiferentemente tanto sobre la boquilla de la soldadora como en la pieza soldada, desarrollando un notable efecto antiadhesivo. Es el producto ideal para la carpintería que trabaja en producciones en serie, con el objetivo de eliminar los costes y tiempos dedicados a la eliminación de las pequeñas incrustaciones por esmerilado de las piezas.

SCOR es inodoro, no acentúa la generación de humos de la soldadura, y es de simple aplicación. Para eliminar las proyecciones, una vez usado previamente **SCOR**, es suficiente con una pasada de un trapo. Es increíblemente económico: un litro de producto puro corresponde al contenido de 4-5 aerosoles de 400 ml.

¿CÓMO?

SCOR, siendo líquido, puede aplicarse fácilmente con diferentes modalidades. Aunque es preferible utilizarlo mediante un pulverizador, finamente distribuido sobre la superficie metálica, a modo de depositar una película suficiente de producto para realizar la función prevista, pero evitando los excesos que, en particular sobre el aluminio, se podría causar la formación de soplos. Para las boquillas **SCOR** es aplicable por inmersión o pulverizado. La disolución, en todos los casos, no debe superar el 50%, si el operario lo encuentra idóneo incluso al 30% en agua.

¿DÓNDE?

Boquillas de soldadoras en máquinas de hilo continuo.
Elementos metálicos soldados con máquinas a hilo continuo.

FORMATOS

Código producto

781005
781025

Envase

Bidón de 5 litros
Bidón de 25 litros

Confecciones

Caja de 4 Bidones
1 Bidón