#### LOCTITE



MSA	Contenido
26.658	150 ml

Activador SF 734.

Producto líquido, a base de acetona, que se utiliza cuando es necesario aumentar la tasa de curado de los adhesivos estructurales anaeróbicos y de los selladores LOCTITE®.

# LOCTITE.



MSA	Contenido	
26.659	10 g	

El SF 770 es un imprimador de poliolefina para la preparación de superficies que resulta ideal para plásticos difíciles de unir.

Este producto es un imprimador que se emplea para habilitar la unión de poliolefinas y otras superficies de baja energía con los adhesivos instantáneos de LOCTITE®.

Solo se recomienda para superficies difíciles de adherir, como aquellas de polietileno, polipropileno, politetrafluoroetileno (PTFE) y materiales de caucho termoplástico.

No se recomienda en montajes en los que se requiera una alta resistencia al pelado.

# Colas diversas.



MSA	Contenido	Dimensiones embalaje	Kg
26.500	2x 15 ml	180 x 115 x 15 mm	0.052

Pegamento ARALDIT® estándar 90 minutos. Endurecimiento lento de alta prestación.

Recomendado para cerámica, madera, aglomerado, vidrio, metal y marbol.



MSA	Contenido	Dimensiones embalaje	Kg
26.501	2x 15 ml	180 x 115 x 15 mm	0.056

Pegamento ARALDIT® rápido 5 minutos. Endurecedor rápido para usos múltiples.

# **PEGAMENTO**



MSA	Contenido	Dimensiones	Kg
26.502	10 g	Ø 35 x 105 mm	0.026

Pegamento UV SEIKO® S-314 para cristales minerales y zafiro de relojes. Secamiento rápido por el intermedio de aparato UV (ver capítulo 19). Cuidado: no aplicar este pegamento sobre los cristales en resina acrílica o cajas de relojes en plástico.



MSA	Contenido	Dimensiones	Kg
26.516	9 ml	110 x 25 x 25 mm	0.015

Pegamento para cristales de relojes en plástico. Provisto de una jeringuilla muy fina para dosificar el pegamento con precisión. Seca al aire libre sin aparato UV.

# Goma laca.



MSA	Embalaje	Kg
26.649	Bastón 1 Kg	1.000

Goma laca.

