

LOCTITE



MSA	Contenuto
26.658	150 ml

Attivatore SF 734.
Prodotto liquido, a base di acetone, utilizzato quando è necessario aumentare il tasso di polimerizzazione degli adesivi strutturali anaerobici e dei sigillanti LOCTITE®.

LOCTITE



MSA	Contenuto
26.659	10 g

SF 770 è un primer a base di poliolefine per la preparazione delle superfici, ideale per le plastiche difficili da incollare.
Questo prodotto è un primer utilizzato per rendere adatte all'incollaggio con gli adesivi istantanei LOCTITE® le poliolefine e altre superfici a bassa energia.
È raccomandato solo per i substrati difficili da incollare, tra cui rientrano il polietilene, il polipropilene, il politetrafluoroetilene (PTFE) e i materiali in gomma termoplastica.
Non è raccomandato negli assemblaggi in cui è necessaria un'elevata resistenza alla pelatura.

Colle varie.



MSA	Dimensioni confezione	Kg
26.500	180 x 115 x 15 mm	0.052

Adesivo ARALDIT® standard 90 minuti. Indurimento lento a elevate prestazioni.
Consigliato per incollare ceramica, legno, agglomerato, vetro, metallo, marmo.



MSA	Dimensioni confezione	Kg
26.501	180 x 115 x 15 mm	0.056

Adesivo ARALDIT® rapido 5 minuti.
Indurimento veloce. Per molteplici usi.



MSA	Contenuto	Dimensioni	Kg
26.502	10 g	Ø 35 x 105 mm	0.026

Colla UV SEIKO® S-314 per incollare i vetri di orologi, minerali o zaffiro. Asciuga velocemente se sottoposta ai raggi di apparecchi UV (vedere capitolo 19).

Avvertenza : non applicare su vetri in plastica (resina acrilica) o casse di orologi in plastica.



MSA	Contenuto	Dimensioni	Kg
26.516	9 ml	110 x 25 x 25 mm	0.015

Colla per vetri di orologi di plastica. La punta è dotata di un beccuccio finissimo per dosare la colla con precisione. Asciuga a temperatura ambiente senza raggi UV.

Gommalacca.



MSA	Confezione	Kg
26.649	Panetto 1 Kg	1.000

Gommalacca.