LOCTITE



MSA	Contenu	
26.658	150 ml	

Activateur SF 734.

Produit liquide, à base d'acétone, utilisé lorsqu'il est nécessaire d'augmenter le taux de durcissement des adhésifs structurels anaérobies et des produits d'étanchéité LOCTITE®.

LOCTITE.



MSA	Contenu	
26.659	10 g	

Le SF 770 est un primaire pour polyoléfine destiné à la préparation de surface, idéal pour les plastiques difficiles à assembler.

Ce produit est un primaire utilisé pour rendre possible l'assemblage de la polyoléfine et d'autres matières à faible énergie de surface à l'aide de colles instantanées LOCTITE®.

Il est uniquement recommandé pour les substrats difficiles à coller tels que : polyéthylène, polypropylène, polytétrafluoroéthylène (PTFE) et élastomères thermoplastiques.

Il est déconseillé dans les assemblages requérant une haute résistance à l'arrachement.

Colles diverses.



MSA	Contenu	Dimensions emballage	Kg
26.500	2x 15 ml	180 x 115 x 15 mm	0.052

Colle ARALDIT® standard 90 minutes. Durcissement lent à haute performance.

Recommandé pour le collage de céramique, bois, aggloméré, verre, métal et marbre.



MSA	Contenu	Dimensions emballage	Kg
26.501	2x 15 ml	180 x 115 x 15 mm	0.056

Colle ARALDIT® rapide 5 minutes. Durcissant rapide à usages multiples.

COLLES



MSA	Contenu	Dimensions	Kg
26.502	10 g	Ø 35 x 105 mm	0.026

Colle UV SEIKO® S-314 pour verres de montres minéraux et saphir. Séchage rapide au moyen d'un appareil UV (Voir chapitre 19).

Attention : ne pas appliquer cette colle sur les verres en résine acrylique.

Attention : ne pas appliquer cette colle sur les verres en résine acrylique ou boîtes de montres en plastique.



MSA	Contenu	Dimensions	Kg
26.516	9 ml	110 x 25 x 25 mm	0.015

Colle pour verres de montres en plastique. Muni d'une aiguille très fine pour doser la colle avec précision. Sèche à l'air libre sans appareil UV.

Gomme-laque.



MSA	Emballage	Kg
26.649	Bâton 1 Kg	1.000

Gomme-laque.