

RESTRUCTURATION DE NUMEROS



RAG100



RAG200



RAG300



284A



EP1150T



RPR1006

GELS DE REMONTAGE DE NUMEROS SUR METAL:

Ils permettent le restaurer les numéros de série sur tout type de métal.

- RAG100 - Gel de remontage acier (30 ml)
- RAG200 - Gel de remontage aluminium (30 ml)
- RAG300 - Gel de remontage cuivre (30 ml)
- INA - Accélérateur de remontage aluminium
- INC - Accélérateur de remontage cuivre
- INS - Accélérateur de remontage acier
- RAG5003 - Solution surfacique métal
- RAG5004 - Solution surfacique aluminium
- ACN2 - Acide neutralisant
- 284A - Accélérateur de remontage (fonctionne avec piles)
- STM103 - Pate à modeler
- EPBP - Barrettes de patafix (X6)
- EP1150T - Plastiline ivoire 1 kg
- EP1750T - Plastiline grise 1 kg
- EP5850T - Plastiline 5 kg
- 288DP - Tube pipette

GEL DE REMONTAGE SUR PLASTIQUE :

Il permet de restaurer les numéros de séries sur des surfaces plastiques telles que télévision ou tout autre équipement stéréo. Appliquez le réactif sur la surface, séchez ensuite au sèche cheveux. Les numéros remontent et peuvent être photographiés.

- RPR1006 - Solution de remontage plastique (X6)

RESTRUCTURATION DE NUMEROS



RAG500



MNR100

REMONTAGE DE NUMEROS SUR METAL (suite) :

RAG500 - Mallette comprenant :

- 1 flacon d'acide neutralisant
- 6 plaquettes de papier de verre
- 1 lime
- 1 flacon vide
- 6 spatules en bois
- 15 boules de coton
- 2 gels de remontage acier
- 2 gels de remontage aluminium
- 2 gels de remontage cuivre
- 1 solution surfacique métal
- 1 solution surfacique cuivre
- 1 paire de gants latex

MNR100 - Mallette comprenant :

- 1 accélérateur avec piles
- 3 pipettes jetables
- 1 flacon d'acide neutralisant
- 6 plaquettes de papier de verre
- 1 lime
- 1 flacon vide
- 6 spatules en bois
- 15 boules de coton
- 2 Accélérateur de remontage aluminium
- 2 Accélérateur de remontage cuivre
- 2 Accélérateur de remontage acier
- 2 gels de remontage acier
- 2 gels de remontage aluminium
- 2 gels de remontage cuivre
- 1 solution surfacique métal
- 1 solution surfacique cuivre
- 1 pâte à modeler
- 1 paire de gants latex