

MR REPAIR KIT RIPARAZIONE CERCHI IN LEGA

ALLOY WHEEL REPAIR KIT



DURABILITÀ
DURABILITY



IN SOLI 30'
IN 30 MINS



RESISTENTE AL CALORE
FINO A 130°C
HEAT RESISTANCE
UP TO 266°F

LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE QUESTO PRODOTTO
READ THE INSTRUCTION CAREFULLY BEFORE USING THIS PRODUCT

ALL'INTERNO DELLA CONFEZIONE/KIT CONTAINS:



1 x
Vernice argentata (5ml)
Silver paint (5ml)

1 x
Adesivo di riparazione (6ml)
Repair adhesive (6ml)

2 x
Tampone imbevuto di alcol
Alcohol pad

1 x
Lima
Sanding file

2 x
Batuffolo di cotone
Cotton swabs

2 x
Spazzola
Brushes

2 x
Raschietto di plastica
Plastic scrapers

2 x
Guanto
Gloves

CONSERVAZIONE:

1. Conservare in un contenitore chiuso in un ambiente fresco e asciutto, a una temperatura compresa tra gli 8°C~28°C, se non diversamente specificato.
2. La conservazione ottimale si trova nella metà inferiore dell'intervallo di temperatura sopra indicato.
3. NON riporre alcun materiale nel suo contenitore originale per evitare la contaminazione del prodotto non utilizzato.

STORAGE:

1. Store in closed containers under cool, dry condition at a temperature between 46°F~82°F unless otherwise specified.
2. Optimal storage is at the lower half of the above temperature range.
3. DO NOT return any material to its original container to avoid contamination of the unused.

COME SI USA:

PASSAGGIO 1: Utilizzare il file di levigatura per rimuovere i bordi ruvidi attorno all'area danneggiata.

PASSAGGIO 2: Pulire l'area danneggiata con il detergente.

PASSAGGIO 3: Identificare la scala del danno da riparare:

- Per danni gravi, vai al passaggio 4
- Per danni lievi, vai al passaggio 6

PASSAGGIO 4: Mescolare l'adesivo e applicare sulla zona danneggiata.

NOTA: operare in 2-3 minuti, poiché la miscela adesiva polimerizza in 5 minuti

PASSAGGIO 5: Una volta l'adesivo si sarà completamente indurito, levigare la superficie con la levigatrice.

PASSAGGIO 6: Pulire e verniciare l'area danneggiata e lasciare asciugare per 1 ora.

NOTA: agitare la vernice prima dell'uso

HOW TO USE:

STEP 1: Use sanding file to remove rough edges around damaged area.

STEP 2: Clean damaged area with the cleaner.

STEP 3: Identify the scale of damage to repair:

- For severe damage, move to step 4
- For mild damage, move to step 6

STEP 4: Mix the adhesive and apply on damaged area.

NOTE: Operate in 2-3 min, as the adhesive mixture cures in 5 min

STEP 5: After adhesive fully cured, smooth the surface with the sanding file.

STEP 6: Clean and paint over the damaged area and let dry for 1 hour.

NOTE: Shake the paint before using

