

# **CLAY MITT (cod.: 161.6010) - Istruzioni per l'uso**

## **DESCRIZIONE**

Guanto in microfibra con un lato in argilla decontaminante. Rimuove facilmente i residui accumulati sulla vernice dei veicoli come: fumi di verniciatura, calcare, resina, residui di insetti, pulviscolo e macchie di ruggine leggera, catrame, ecc...



**1)** Lavare l'auto accuratamente e risciacquarla.



**2)** Spruzzare il detergente lubrificante (RX speed clean cod. 780.1414.6) sulla zona da trattare. Per uno sporco più intenso si consiglia di utilizzare il detergente Glas-clar cod. 783.2150.



**3)** Eseguire con movimenti lineari la decontaminazione, non utilizzare il guanto decontaminante su plastiche non vernicate.



**4)** Asciugare il supporto con panno in microfibra (codice 161.5574.B).



**5)** Una volta utilizzato è necessario lavarlo con acqua per poterlo riutilizzare nuovamente.

**Prodotti correlati  
per Clay Pad e Clay Mitt**



RX Speed Clean

780.1414.6



Glas-clar

783.2150



Panno in microfibra

161.5574.B

Utilizzare al riparo dal sole o da fonti di calore.

901.1002

# **CLAY MITT (cod.: 161.6010) - Instructions**

## **DESCRIPTION**

Microfiber glove with decontaminating clay side. It can be used to easily remove residues accumulated on the vehicle's paint such as: painting fumes, limestone, resin, insect residues, dust or stains of light rust, tar, etc.



**1)** Wash the car thoroughly and rinse it.



**2)** Spray the lubricating detergent (RX speed clean code 780.1414.6) on the area to be treated. It is recommended using the Glas-clar cleaner cod. 783.2150 for more intense dirt.



**3)** Do the decontamination process with linear movements, do not use the decontamination glove on unpainted plastics.



**4)** Dry the support with a microfibre cloth (code 161.5574.B).



**5)** After use, it must be washed with water to be able to use it again.

**Related products  
for Clay Pad and Clay Mitt**

RX Speed Clean



780.1414.6

Glas-clar



783.2150

Microfiber cloth



161.5574.B

Use away from the sun or from heat source.