



Materiale | 01

Tutto quello di cui hai bisogno prima di iniziare
pag. 2

Prodotti | 02

Tutto ciò che ti serve per l'applicazione
pag. 3

Avvertenze | 03

Pericoli legati ai prodotti utilizzati
pag. 4

Utilizzo | 04

Guida sui passaggi ed utilizzo del prodotto
pag. 5

Approfondimenti | 05

Diventa un esperto con Blog, Glossario e FAQ
pag. 8



https://qr.the-care.it/IT_EC1040-200

Fibreglass Putty è uno stucco per vetroresina rinforzato con scaglie di vetro, ideale per le applicazioni che richiedono un riempimento robusto e a lunga durata. Particolarmente indicato per le automobili, offre una soluzione resistente per le riparazioni di danni su lamiera, gelcoat e vetroresina. A differenza degli stucchi tradizionali, infatti, la sua formulazione permette di ottenere un riempimento di alta qualità che non si screpola, garantendo un risultato ottimale durante le operazioni di riparazione su auto e barche.

Ogni quanto si può utilizzare?

Questo prodotto si può utilizzare tutte le volte che sussiste l'esigenza specifica di procedere con la lavorazione per il quale è appositamente destinato.



L'efficacia dei nostri prodotti è basata su esperienze pratiche e ricerche effettuate nei nostri laboratori. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per i lavori effettuati, essendo evidente che il risultato è fortemente condizionato da una serie di fattori al di fuori del nostro controllo.

01 | Materiale

Tutto quello di cui hai bisogno prima di iniziare



Consigliato per miglior risultato



Sicurezza personale

RACCOMANDATI



Nastro carta

Per mascheratura al fine di delimitare l'area da trattare



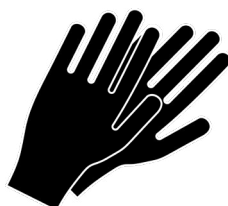
Occhiali protettivi

Per la protezione degli occhi da agenti chimici



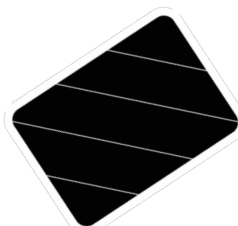
Mascherina

Per la protezione delle vie aeree da agenti chimici



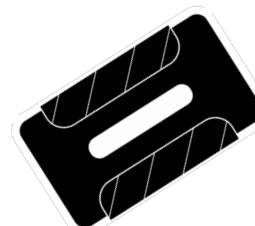
Guanti di protezione

In nitrile o equivalenti per proteggersi da agenti chimici e superfici taglienti



Carta vetrata

Della grammatura adeguata al materiale ed al tipo di carteggiatura necessaria



Tampone per carta vetrata

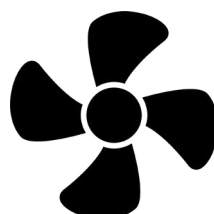
Per eseguire la carteggiatura manuale

FACOLTATIVI



Lucidatrice

Rotativa o rotorbitale per levigatura e lucidatura



Ventilatore

Per accelerare il processo di asciugatura



Lampada

Per una essiccazione rapida

L'efficacia dei nostri prodotti è basata su esperienze pratiche e ricerche effettuate nei nostri laboratori. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per i lavori effettuati, essendo evidente che il risultato è fortemente condizionato da una serie di fattori al di fuori del nostro controllo.

02 | Prodotti

Tutto ciò che ti serve per l'applicazione



Presta sempre la massima attenzione allo stato di conservazione del prodotto. Se hai dubbi che un prodotto non sia nelle condizioni di essere applicato, non esitare a contattarci.

PRODOTTI NECESSARI

Hai tutto ciò che ti serve?

Verifica prima di cominciare se hai tutto a disposizione. Se vuoi, noi abbiamo preparato un kit per l'occasione:



https://qr.the-care.it/EC1040_Kit



THE CARE | Prodotti necessari



MORE | Accessori per detailing



L'efficacia dei nostri prodotti è basata su esperienze pratiche e ricerche effettuate nei nostri laboratori. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per i lavori effettuati, essendo evidente che il risultato è fortemente condizionato da una serie di fattori al di fuori del nostro controllo.

03 | Avvertenze

Pericoli legati ai prodotti utilizzati



Presta sempre la massima attenzione ai simboli sotto riportati e alle modalità di utilizzo, per evitare di mettere in pericolo sé stessi e le persone vicine.

STOCCAGGIO



Per una conservazione ottimale, raccomandiamo di verificare sempre la corretta chiusura del prodotto e di conservarlo in luogo asciutto a temperatura di circa 20°C.



Per una conservazione ottimale, raccomandiamo di verificare sempre la corretta chiusura del prodotto e di conservarlo lontano da fonti di luce diretta.

AVVERTENZE

Al fine di garantire la tua sicurezza e quella dell'ambiente, ti raccomandiamo di seguire le seguenti avvertenze. Ogni prodotto utilizzato mostrerà sull'etichetta i rischi legati all'infiammabilità, alla tossicità ed altro: presta attenzione alle avvertenze di utilizzo e smaltimento.



INFIAMMABILE

Non utilizzare il prodotto vicino a fiamme libere, perché potrebbero causare un incendio.



TOSSICO

Il prodotto è altamente tossico, non inalare e tenere sempre al di fuori della vista dei bambini.



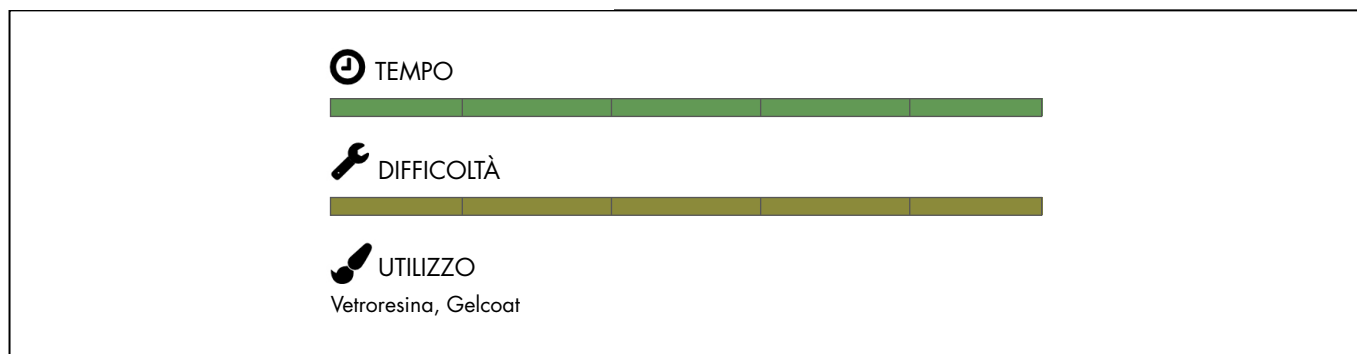
PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Non disperdere il prodotto nell'ambiente e gettare l'involucro vuoto seguendo le indicazioni comunali.

L'efficacia dei nostri prodotti è basata su esperienze pratiche e ricerche effettuate nei nostri laboratori. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per i lavori effettuati, essendo evidente che il risultato è fortemente condizionato da una serie di fattori al di fuori del nostro controllo.

04.01 | Utilizzo

Guida sui passaggi ed utilizzo del prodotto



STEP 1 | Pulizia iniziale



Per iniziare il processo di riparazione su superfici in vetroresina, assicurati che la zona danneggiata sia pulita e priva di sporco e detriti.

Questo è fondamentale per garantire un'aderenza ottimale dello stucco.

Puoi utilizzare un detergente specifico per la pulizia profonda.

STEP 2 | Leggera carteggiatura

Dopo la pulizia, carteggia leggermente la zona da trattare.

Questo passo serve a creare una superficie uniforme e liscia, rimuovendo eventuali rugosità o irregolarità.

Una superficie ben carteggiata favorirà l'adesione dello stucco e una riparazione di alta qualità.



L'efficacia dei nostri prodotti è basata su esperienze pratiche e ricerche effettuate nei nostri laboratori. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per i lavori effettuati, essendo evidente che il risultato è fortemente condizionato da una serie di fattori al di fuori del nostro controllo.

04.02 | Utilizzo

STEP 3 | Sgrassatura avanzata

Per una pulizia ancora più approfondita, applica uno sgrassatore specifico sulla superficie carteggiata. Questo aiuterà a rimuovere eventuali residui e a preparare la superficie per l'applicazione dello stucco.

STEP 4 | Preparazione dello stucco



Prima di applicare "Fibreglass Putty," mescola bene il prodotto per assicurarti che sia omogeneo.

Quindi, preleva la quantità necessaria di stucco con una spatola e aggiungi il catalizzatore seguendo le indicazioni riportate sulla confezione.

STEP 5 | Applicazione dello stucco

Applica uno strato uniforme di "Fibreglass Putty" sulla superficie preparata.

Utilizza una spatola per distribuire il prodotto in modo uniforme.

Questo stucco è rinforzato con scaglie di vetro, il che lo rende ideale per applicazioni che richiedono un riempimento robusto e durevole.

La sua formulazione evita crepe e spacchi durante il processo di essiccazione.



STEP 6 | Asciugatura

Lascia asciugare lo stucco per almeno un'ora a temperatura ambiente. La rapida essiccazione semplifica il processo di riparazione. Una volta asciutto, puoi procedere alla fase successiva.

L'efficacia dei nostri prodotti è basata su esperienze pratiche e ricerche effettuate nei nostri laboratori. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per i lavori effettuati, essendo evidente che il risultato è fortemente condizionato da una serie di fattori al di fuori del nostro controllo.

04.03 | Utilizzo

STEP 7 | Carteggiatura finale

Dopo l'asciugatura, carteggia la superficie per ottenere una finitura liscia e uniforme. Questo passo è fondamentale per preparare la zona alla successiva fase di finitura, che potrebbe includere la verniciatura.

STEP 8 | Finitura

A seconda delle esigenze della tua riparazione, potresti desiderare di applicare ulteriori stucchi da finitura come "Standard Putty White" o "Standard Putty Grey." Questi stucchi da finitura ti consentiranno di ottenere una superficie perfettamente liscia e pronta per la verniciatura. Il processo di applicazione dello stucco "Fibreglass Putty" è ora completo. La tua superficie in vetroresina è stata riparata in modo robusto e durevole. Assicurati di seguire attentamente le istruzioni specifiche sulla confezione del prodotto per ottenere i migliori risultati.



L'efficacia dei nostri prodotti è basata su esperienze pratiche e ricerche effettuate nei nostri laboratori. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per i lavori effettuati, essendo evidente che il risultato è fortemente condizionato da una serie di fattori al di fuori del nostro controllo.

05 | Approfondimenti

Diventa un esperto consultando il Blog, il Glossario e le FAQ

Guide e approfondimenti | **BLOG**

Trova articoli e guide complete sull'utilizzo dei prodotti, consigli pratici e tecniche di applicazione per ottenere sempre il miglior risultato possibile.



VISITA
LA SEZIONE BLOG

https://qr.the-care.it/IT_Blog

Definizione dei termini | **GLOSSARIO**

VISITA LA SEZIONE
GLOSSARIO



Trova le spiegazioni dei termini specifici citati all'interno di descrizioni, guide e schede tecniche.

https://qr.the-care.it/IT_Glossario

Domande frequenti | **FAQ**

Trova risposta immediata alle tue domande in qualsiasi momento nella sezione FAQ a te dedicata.



VISITA
LA SEZIONE FAQ

https://qr.the-care.it/IT_FAQ

L'efficacia dei nostri prodotti è basata su esperienze pratiche e ricerche effettuate nei nostri laboratori. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per i lavori effettuati, essendo evidente che il risultato è fortemente condizionato da una serie di fattori al di fuori del nostro controllo.



Material | 01

Everything you need to get started
pg. 9

Products | 02

Everything you need for the application
pg. 10

Warnings | 03

Dangers related to the products used
pg. 11

Use | 04

Guide on the steps and usage of the product
pg. 12

Insights | 05

Become an expert with Blog, Glossary and FAQs
pg. 16

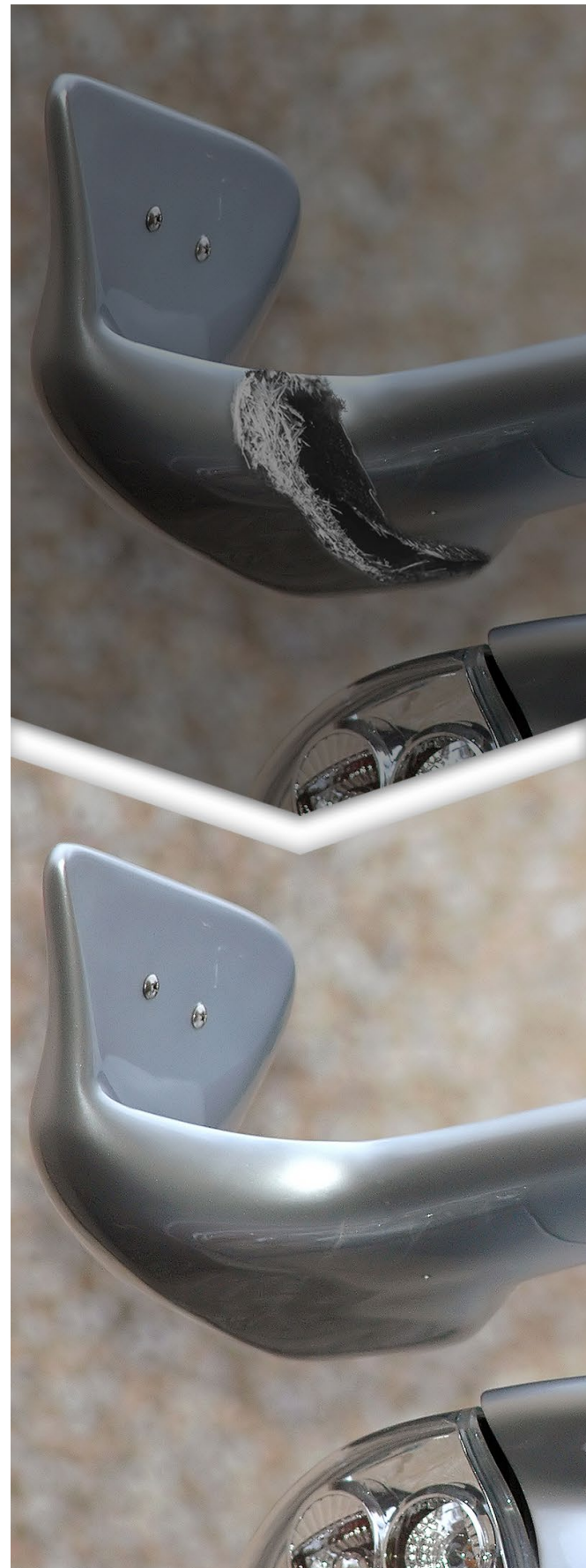


https://qr.the-care.it/GB_EC1040-200

Fibreglass Putty is a glass flake reinforced fibreglass filler, ideal for applications requiring a strong, long-lasting fill. Particularly suitable for cars, it offers a resistant solution for repairs of damage to sheet metal, gelcoat and fibreglass. Unlike traditional fillers, in fact, its formulation allows you to obtain a high quality filling that does not crack, guaranteeing an optimal result during repair operations on cars and boats.

How often can it be used?

This product can be used whenever there is a specific need to proceed with the process for which it is specifically intended.



The effectiveness of our products is based on practical experiences and research carried out in our laboratories. However, we decline any responsibility for the work carried out, as it is clear that the result is strongly influenced by a series of factors outside of our control.

01 | Material

Everything you need before you get started

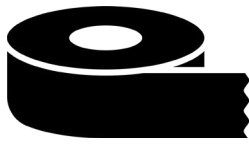


Recommended for best result



Personal safety

RECOMMENDED



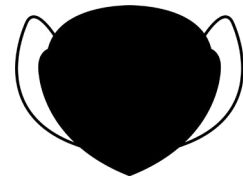
Paper tape

For masking in order to outline the area to be treated



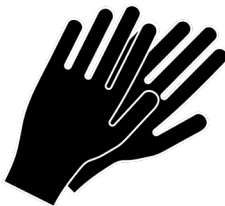
Safety goggles

For eye protection from chemical agents



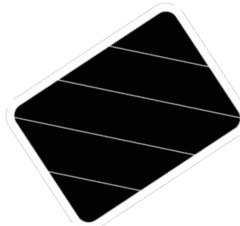
Face mask

For the protection of the airways from chemical agents



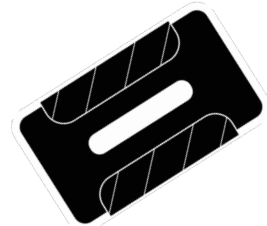
Safety gloves

Made of nitrile or equivalent to protect against chemical agents and sharp surfaces



Sandpaper

Of the right weight for the material and the type of sanding required



Sandpaper pad

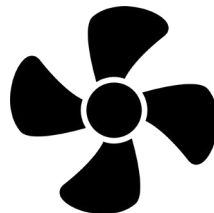
To perform manual sanding

OPTIONAL



Polisher

Rotary or random orbital for sanding and polishing



Fan

To speed up the drying process



Lamp

For quick drying

The effectiveness of our products is based on practical experiences and research carried out in our laboratories. However, we decline any responsibility for the work carried out, as it is clear that the result is strongly influenced by a series of factors outside of our control.

02 | Products

Everything you need for the application



Always pay maximum attention to the state of conservation of the product. If you have doubts that a product is not suitable for application, do not hesitate to contact us.

NECESSARY PRODUCTS

Do you have everything you need?

Check before starting if you have everything available. If you want, we have prepared a kit for the occasion:



https://qr.the-care.it/EC1040_Kit_GB



THE CARE | Necessary products



MORE | Accessories for detailing



The effectiveness of our products is based on practical experiences and research carried out in our laboratories. However, we decline any responsibility for the work carried out, as it is clear that the result is strongly influenced by a series of factors outside of our control.

03 | Warnings

Dangers related to the products used



Always pay maximum attention to the symbols below and methods of use, to avoid endangering yourself and those nearby.

STORAGE



For optimal conservation, we recommend always checking that the product is closed correctly and storing it in a dry place at a temperature of around 20°C.



For optimal conservation, we recommend always checking that the product is closed correctly and storing it away from sources of direct light.

WARNINGS

To ensure your safety and that of the environment, we recommend that you comply to the following warnings. Each product used will show on the label the risks related to flammability, toxicity and more: pay attention to the warnings for use and disposal.



FLAMMABLE

Do not use the product near open flames, as they may cause a fire.



TOXIC

The product is highly toxic, do not inhale and always keep out of the sight of children.



DANGEROUS FOR THE ENVIRONMENT

Do not dispose of the product in the environment and throw away the empty packaging following municipal instructions.

The effectiveness of our products is based on practical experiences and research carried out in our laboratories. However, we decline any responsibility for the work carried out, as it is clear that the result is strongly influenced by a series of factors outside of our control.

04.01 | Use

Guide on the steps and usage of the product

 TIME 
 DIFFICULTY 
 USAGE Fibreglass, Gelcoat

STEP 1 | Initial cleaning



To begin the repair process on fiberglass surfaces, make sure the damaged area is clean and free of dirt and debris.

This is essential to ensure optimal adhesion of the putty.

You can use a specific detergent for deep cleaning.

STEP 2 | Light sanding

After cleaning, lightly sand the area to be treated.

This step serves to create a uniform and smooth surface, removing any roughness or irregularities.

A well-sanded surface will promote putty adhesion and a high-quality repair.



The effectiveness of our products is based on practical experiences and research carried out in our laboratories. However, we decline any responsibility for the work carried out, as it is clear that the result is strongly influenced by a series of factors outside of our control.

04.02 | Use

STEP 3 | Advanced degreasing

For even more thorough cleaning, apply a specific degreaser to the sanded surface. This will help remove any residue and prepare the surface for applying the putty.

STEP 4 | Putty preparation



Before applying "Fibreglass Putty," mix the product well to make sure it is smooth.

Then, scoop out the required amount of putty with a putty knife and add the catalyst following the directions on the package.

STEP 5 | Putty application

Apply an even layer of "Fibreglass Putty" to the prepared surface.

Use a putty knife to distribute the product evenly.

This putty is reinforced with glass flakes, making it ideal for applications requiring a strong, durable filler.

Its formulation avoids cracks and splits during the drying process.



STEP 6 | Drying

Let the putty dry for at least an hour at room temperature. Fast drying simplifies the repair process. Once dry, you can proceed to the next step.

The effectiveness of our products is based on practical experiences and research carried out in our laboratories. However, we decline any responsibility for the work carried out, as it is clear that the result is strongly influenced by a series of factors outside of our control.

04.03 | Use

STEP 7 | Final sanding

After drying, sand the surface to achieve a smooth, even finish. This step is essential to prepare the area for the next finishing phase, which may include painting.

STEP 8 | Finishing

Depending on the needs of your repair, you may wish to apply additional finishing putties such as "Standard Putty White" or "Standard Putty Grey." These finishing fillers will allow you to obtain a perfectly smooth surface ready for painting. The "Fibreglass Putty" application process is now complete. Your fiberglass surface has been repaired in a sturdy and durable way. Be sure to carefully follow specific instructions on the product packaging for best results.



The effectiveness of our products is based on practical experiences and research carried out in our laboratories. However, we decline any responsibility for the work carried out, as it is clear that the result is strongly influenced by a series of factors outside of our control.

05 | Insights

Become an expert reading the Blog, the Glossary and the FAQs

Guides and insights | **BLOG**

Find articles and complete guides on using the products, practical advice and application techniques to always obtain the best possible result.



VISIT THE
BLOG SECTION

https://qr.the-care.it/GB_Blog

Definition of terms | **GLOSSARY**

VISIT THE
GLOSSARY SECTION



Find explanations of specific terms mentioned in descriptions, guides and technical datasheets.

https://qr.the-care.it/GB_Glossario

Frequent questions | **FAQs**

Find immediate answers to your questions at any time in the FAQs section dedicated to you.



VISIT THE
FAQs SECTION

https://qr.the-care.it/GB_FAQ

The effectiveness of our products is based on practical experiences and research carried out in our laboratories. However, we decline any responsibility for the work carried out, as it is clear that the result is strongly influenced by a series of factors outside of our control.