

# Repair kit

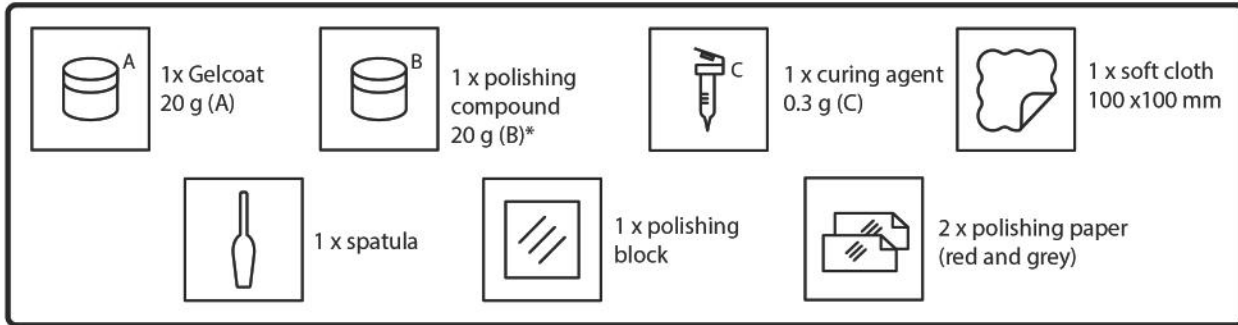
REPAIR KIT USAGE INSTRUCTIONS  
FOR REPAIRING PRODUCTS MADE OF  
CAST MARBLE AND COATED WITH  
LAYER OF GELCOAT.



**Prepare:** -rubber gloves,  
-sharp tool,  
-cleaning agent.  
Note: the repair should be  
performed in rubber gloves



## Composition of the repair kit:



\* Keep the packaging - it can be used for polishing/removal of small scratches on cast marble surface.

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

A – Gelcoat – Harmful by inhalation, danger of serious damage to health by prolonged exposure. Irritating to eyes, respiratory system, and skin. Harmful to aquatic organisms, may cause long term adverse effects in the aquatic environment. Keep container in a well-ventilated place. Keep away from sources of ignition – no smoking. Do not breathe vapour. In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice. Wear suitable gloves and eye/face protection. Use only in a well-ventilated area. Keep locked up and out of reach of children. If swallowed, seek medical advice immediately. Contains cobalt 2-ethylhexanoate. May produce an allergic reaction.

C – Catalyst – May cause a fire. Harmful if swallowed. Causes burns. Keep locked up and out of reach of children. In case of accident or if you feel unwell. Seek medical advice immediately. Keep in a cool place.

Wear suitable gloves and eye/face protection. Do not mix with accelerants, reducers, strong acids, bases, and heavy metal compounds.

# Repair kit

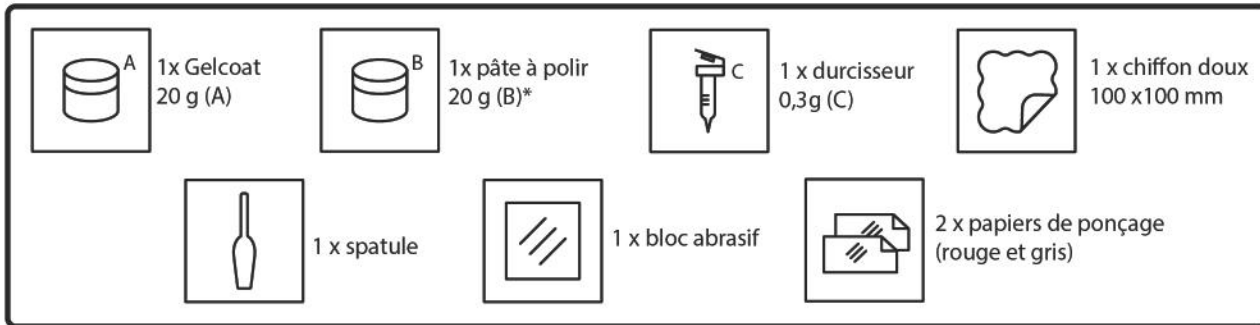
NOTICE D'UTILISATION DU KIT DE RÉPARATION POUR LES PRODUITS EN MARBRE COULÉ, RECOUVERTS D'UNE COUCHE DE GELCOAT.



Préparez: -grants en caoutchouc,  
-outil tranchant,  
-produit dégraissant.  
Attention: toute réparation doit se faire en portant des gants en caoutchouc.

**CALMA**  
by ico

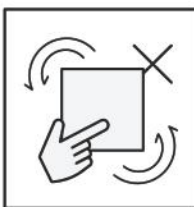
## Le kit de réparation comprend:



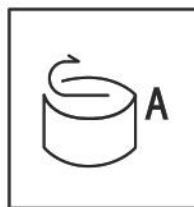
\* Conservez l'emballage-vouz allez pouvoir utiliser la pâte dans le futur pour toutes réparations des surface sanitaires.



1. Nettoyez avec l'outil tranchant la zone endommagée pour évacuer les restes du Gelcoat, les poussières et autres impuretés.



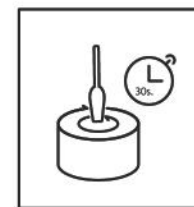
2. Nettoyez la surface à réparer avec le produit dégraissant (p.ex. acétone, alcool).



3. Ouvrez l'emballage du Gelcoat-pour cela envelez le film de protection avec prudence.



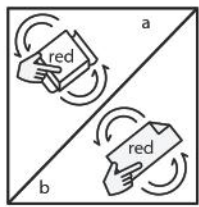
4. Ouvrez le recipient avec le durcisseur. Versez le contenu du récipient Gelcoat avec prudence.



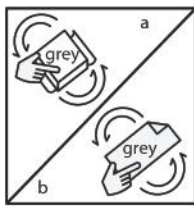
5. Remuez précisément et avec énergie les composants pendant 30 secondes.



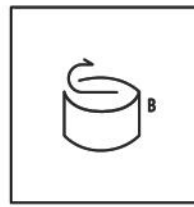
11. Trempez les deux papiers de ponçage dans l'eau.



12. Mettez le papier sur le bloc et avec la face rouge poncez la zone à rectifier pour enlever le surplus de la masse, jusqu'à l'obtention d'une surface lisse (a).  
En cas d'un surface courbée, utilisez le papier sans bloc (b).



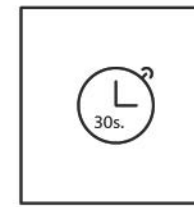
13. Mettez le papier gris sur le bloc et finissez le ponçage (a)  
En cas d'une surface courbée, utilisez le papier sans bloc(b).



14. Envelez le film de protection et ouvrez la pâte à polir.



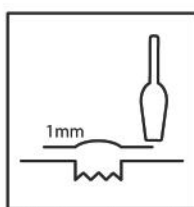
15. Appliquez la pâte sur la chiffon vrotatifs, en appuyant, polissez la surface réparée.



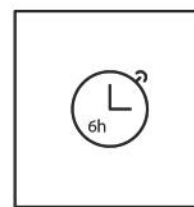
6. Laissez le mélange de côté et attendez encore 30 secondes.  
ATTENTION: La masse se durcit en 5 minutes.



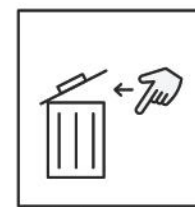
7. Avec l'extrémité de la spatule appliquez la masse préparée sur la zone engommagée.



8. Appliquez la quantité adéquate de la masse jusqu'à l'obtention de 1mm de surplus au dessus de la surface.



9. Laissez sécher le produit ainsi traité -pour 6 h minimum.



10. Après avoir utilisé la masse, fermez les récipients du Gelcoat et du durcisseur usagés et mettez à la poubelle avec les outils. Le récipient avec la pâte peut être conservé et en cas de besoin réutilisé dans le futur.