

Repair kit

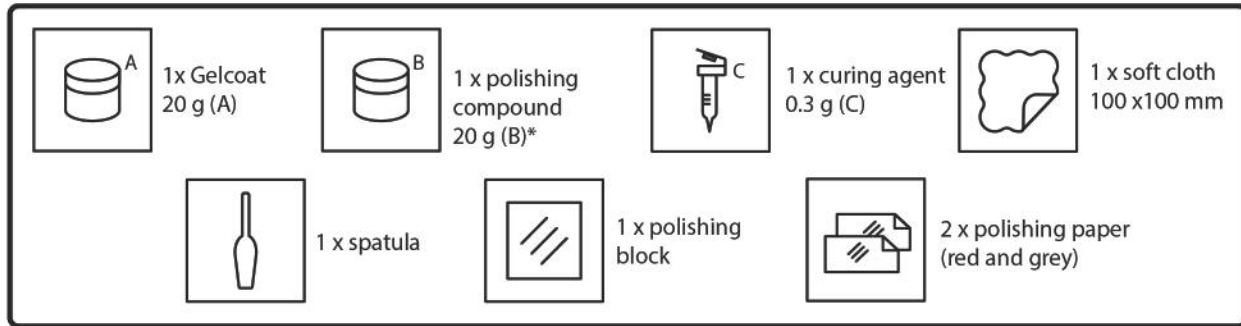
REPAIR KIT USAGE INSTRUCTIONS FOR REPAIRING PRODUCTS MADE OF CAST MARBLE AND COATED WITH LAYER OF GELCOAT.



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



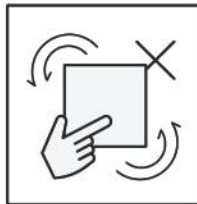
Composition of the repair kit:



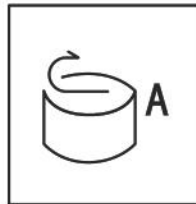
* Keep the packaging - it can be used for polishing/removal of small scratches on cast marbel surface.



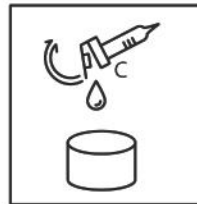
1. Clean the damaged place with a sharp tool in order to remove the remains of the Gelcoat, dust and other dirt.



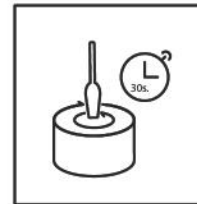
2. Wash the damaged place with a degreasing agent (e.g. acetone.alcohol).



3. Open the Gelcoat packaging by carefully removing the protective foil.



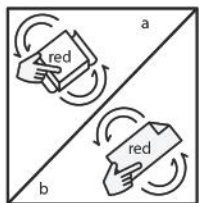
4. Open the cointainer with the curing agent. Carefully pour its contents into the Gelcoat packaging.



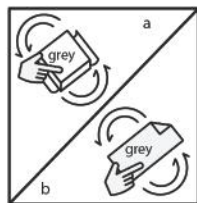
5. Thoroughly and vigorously mix the compounds for 30 seconds.



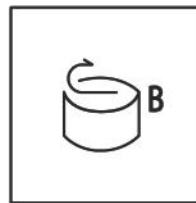
11. Wet both papers with water.



12. Place the paper on the blocks and use the red side to sand down the repair until the excess of the mass is removed and an even surface is obtained (a). In case of a rounded surface use the paper, without the block (b).



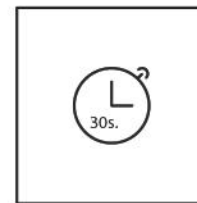
13. Place the grey paper on the block and finish the polish (a). In case of a rounded surface use only the paper, without the block (b).



14. Remove the protective foil and open the polishing compound container.



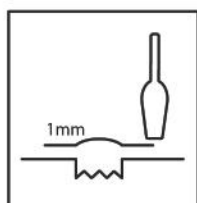
15. Place the container on a soft cloth and pressing down use circular motions to polish the repaired surface.



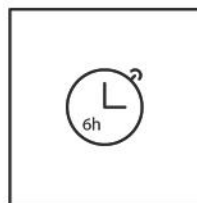
6. Place the mass to the side and wait another 30 seconds. ATTENTION: the mass hardens in 5 minutes.



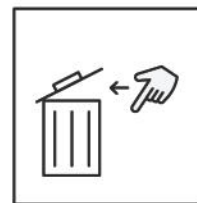
7. Use the spatule's end to place the prepared mass on the damage.



8. Place a required amount of mass until an excess of 1 mm above the material surface is obtained.



9. The product thus prepared should be left to dry, for at least 6 hours.



10. After the mass is used, close the used Gelcoat and curing agent containers and dispose of along with the tools. The packaging containing the mass may be kept and if needed used in the future.

Repair kit

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

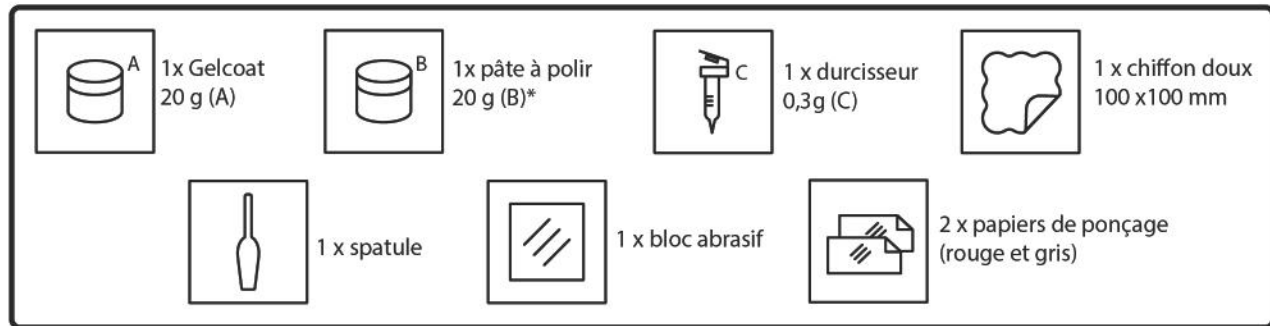


Préparez: -gants en caoutchouc,
-outil tranchant,
-produit dégraissant.

Attention: toute réparation doit se faire en portant des gants en caoutchoac



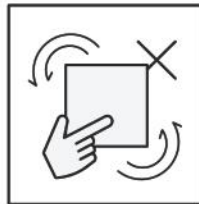
Le kit de réparation comprend:



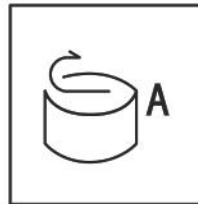
* Conservez l'emballage-vous allez pouvoir utiliser la pâte dans le futur pour toutes réparations des surface sanitaires.



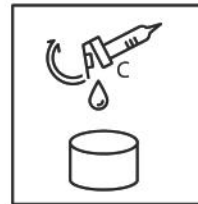
1. Nettoyez avec l'outil tranchant la zone endommagée pour évacuer les restes du Gelcoat, les poussières et autres impureté.



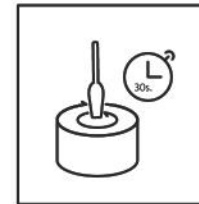
2. Nettoyez la surface à réparer avec le produit dégraissant (p.ex. acétone, alcool).



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



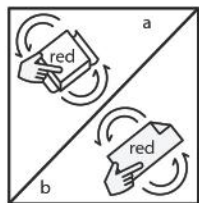
4. Ouvrez le récipient avec le durcisseur. Versez le contenu du récipient Gelcoat avec prudence.



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

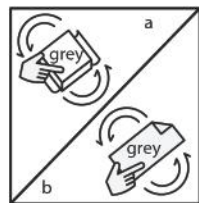


11. Trempez les deux papiers de ponçage dans l'eau.

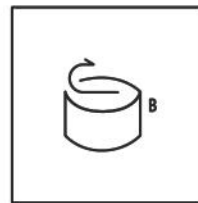


12. Mettez le papier sur le bloc et avec la face rouge poncez la zone à rectifier pour enlever le surplus de la masse, vjusqu'à l'obtention d'une surface lisse (a).

En cas d'un surface courbée, utilisez le papier sans bloc (b).



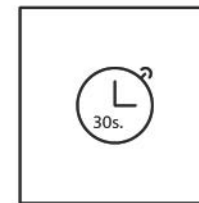
13. Mettez le papier gris sur le bloc et finissez le ponçage (a) En cas d'une surface courbée, utilisez le papier sans bloc (b).



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



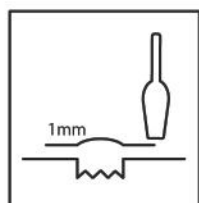
15. Appliquez la pâte sur la chiffon vrotatifs, en appuyant, polissez la surface réparée.



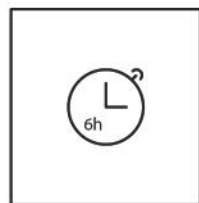
6. Laissez le mélange de côté et attendez encore 30 secondes. ATTENTION: La masse se durcit en 5 minutes.



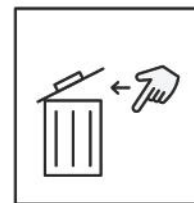
7. Avec l'extrémité de la spatule appliquez la masse préparée sur la zone engommagée.



8. Appliquez la quantité adéquate de la masse jusqu'à l'obtention de 1mm de surplus audessus 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 mettre à la poubelle avec les outils. Le récipient avec la pâte peut être conservé et en cas de besoin réutilisé dans le futur.