

Pour une réparation irréprochable il est important de lire attentivement et de suivre le manuel d'utilisation!



La surface de support doit être propre, sec, sans rouille et **graisse**. Otez les parties non solidaires.

Mélangez seulement la quantité d'enduit **nécessaire** avec **peu** de durcisseur dans un rapport de 30 : 1.

Le temps de traitement après l'ajout du durcisseur est d'environ 4 min. **Conseil:** Pour faire disparaître les bulles d'air enfermées lors du processus de mélange, la masse mélangée est répartie finement sur une feuille en papier propre et repris sans bulles au moyen de la spatule ci-jointe. Enduisez maintenant l'endroit endommagé proprement et laissez sécher 30 min. L'enduit permet également de recoller des morceaux de porcelaine détachés. Poncez proprement l'endroit enduit au moyen du papier de ponçage **marron** joint de manière à ce qu'il ne reste plus d'inégalité ou de trous. Enlevez la poussière due au ponçage.



Lors de la réparation de d'acrylique ou du fibreglass, il convient de prendre en compte les différences suivantes: Dans ces cas l'enduit ne peut servir qu'à boucher les éclatements et les rayures profondes. Les fissures de contrainte et les endroits fracturés ne peuvent **pas** être recollés. Poncez proprement l'endroit rebouché au moyen du papier abrasif humide 800 **gris** en utilisant de l'eau.



Agitez énergiquement la bombe aérosol avant l'utilisation pendant **3 min**. Pulvérisez le produit sur l'échantillon (à une température minimale de 20°C). Appliquez le spray à une distance entre 15 - 20 cm **finement**.

Conseil: L'utilisation d'un parton en papier ou en carton (la taille du trou correspondant à la taille de l'endroit endommagé) facilite une application homogène. Tenez le parton à 1-2cm **au-dessus** de l'endroit endommagé, commencez l'application sur le parton et tirez la bombe aérosol die sur l'ouverture. Appliquez la couche suivante après une minute. Répétez ce processus, jusqu'à ce que l'endroit endommagé soit complètement recouvert. Le cas échéant, retirez l'excès de laque et/ou les gouttes de laque à l'aide d'acétone.



Les couleurs ont été choisies à partir de modèles en émail des fabricants d'installations sanitaires. De légères variations de couleurs peuvent éventuellement apparaître sur de l'acrylique. L'endroit réparé peut être poli après 4 jours avec un produit pour faire briller usuel et disponible dans le commerce. **Important:** La surface traitée ne doit pas entrer en contact de l'eau pendant 4 jours, pour qu'elle puisse durcir à 100%. N'utilisez pas de produits de nettoyage concentrés ou agressifs sur l'endroit réparé. N'utilisez pas de produits acryliques contenant de l'alcool, de produits désinfectants ou de solvants organiques. Résistant à des températures jusqu'à 60°C.

! Protégez contre l'exposition au soleil et des températures de plus de 40°C (automobile). Rangez le produit en dehors de la portée des enfants!