

Pare-choc en plastique (sauf PE et PP)

Fendu

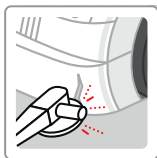
PRODUITS / OUTILLAGE UTILISÉS



Merci de prendre connaissance des « Règles Générales » en début de fascicule, avant toute réalisation.



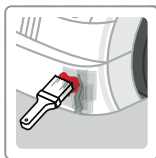
Résine: 100 g de résine pour 60 g de durcisseur, ou en volume : 100 parts pour 70 parts - Mastic: rajouter 2-3% de durcisseur BPO à la pâte



Dégraisser la zone à réparer. Poncer ou disquer la zone enfoncée et fendue.



Appliquer 1 couche de résine, puis un morceau de Mat de Verre, qui ne doit pas recouvrir complètement la zone à réparer. Imprégner de résine jusqu'à transparence du mat.



Renouveler l'opération, mouillé sur mouillé, en superposant, tout en les décalant, les bouts de mat, jusqu'à recouvrir entièrement la zone à réparer, pour une meilleure accroche. Laisser durcir 6-8 h avant de poncer.



Enduire la réparation de Mastic de Finition à l'aide d'une spatule. Laisser durcir 15-20 minutes, puis poncer. Appliquer l'Apprêt de Finition, poncer, puis procéder ensuite aux travaux de peinture.

💡 **ASTUCE :** Pour réparer un trou de la taille d'une pièce de monnaie, le reboucher à l'aide de notre Soudure à Froid, qui a une excellente adhérence sur les plastiques, et dont la couleur est très proche de celle de la plupart des pare-chocs.