

dormakaba Masse isolante 2300

Pour le remplissage de l'espace compris entre la boîte à scellement et le boîtier du frein.

La masse isolante est composée d'une base (grande boîte) et d'un durcisseur (petite boîte). La quantité correspond bien au mélange et suffit pour un pivot de sol.

Utilisation

Avant le remplissage par la masse isolante l'espace doit être propre et sec!

La base et le durcisseur doivent être bien mélangés ensemble dans un récipient. Un mélange insuffisant peut provoquer un mauvais durcissement et l'inconvénient d'une faible adhérence !

La masse isolante doit être coulée lentement dans l'espace, compris entre la boîte à scellement et le boîtier du frein.

Le volume doit être rempli de sorte qu'une mince couche de masse isolante recouvre le boîtier du frein et le bord de la boîte à scellement.

Attention !

Etant donné que le durcissement débute après 20 minutes environ, la masse isolante doit être utilisée immédiatement après le mélange. 24 après la masse isolante est complètement solidifiée.

Réglage du pivot à frein

La masse isolante peut être utilisée jusqu'en dessous des vises de réglage du pivot ou peut-être enlever facilement pour après-réglage.

N° d'article dormakaba: 45090086

