

LACIER

DÉCORATION MÉTAL AGENCEMENT

Données techniques:

ENTRETOISES SOUDEES + TIGES DE SCHELLEMENT
+ PÂTE DE SCHELLEMENT + GABARIT DE POSE

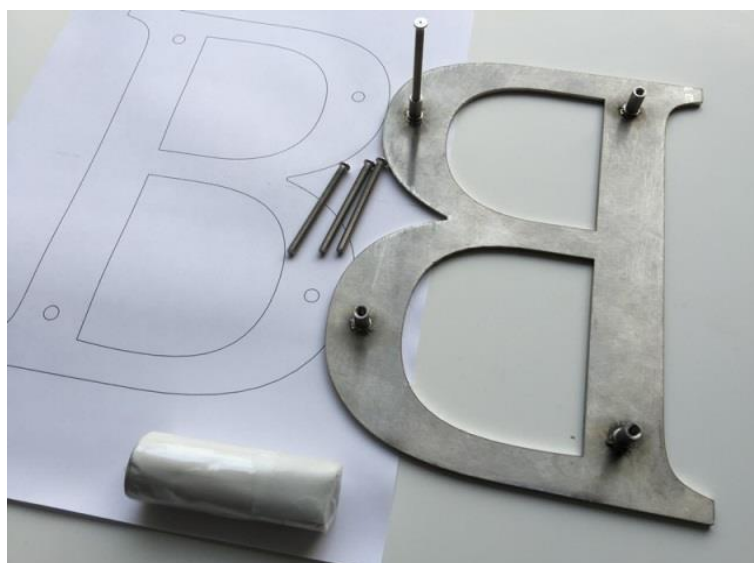
1°) Très facile à poser

2°) Entretoises soudées avec une technique très qualitative

3°) Gabarit de pose pour pose simplifiée

4°) Fixation sans chevilles à frapper et donc sans déformations grâce à notre pâte de scellement époxy très performante de marque SOUDAL

Entretoises Lg11mm M4 soudées par LACIER :




- Technique de soudure sans aucune déformation de la face visible

(Pour info, une soudure traditionnelle TIG / MIG / ARC engendre échauffement de matière et déformation de la matière et n'est donc pas appropriée)

- Très forte résistance au cisaillement et à la pression
- Les entretoises font 11mm de long ; 6mm de diamètre avec un filetage M4

Inclus dans le colis :

- Votre signalétique avec les entretoises soudées
- Fourniture de tiges filetées M4 (avec tête de blocage à l'arrachement) Lg50 à visser sur les entretoises
- Fourniture d'un gabarit de pose avec l'emplacement des trous à percer (gabarit en papier ou métal selon les dossiers).
- Fourniture d'une pâte de scellement très performante SOUDAL 
 - Pas de chevilles à frapper nécessitant de frapper énergiquement votre signalétique donc pas d'altération du produit lors de la pose !
 - Pâte à 2 composants extrêmement forte et rapide. Durcissement activé dans les 5 minutes lors de la malaxation des 2 composants.
 - Peut-être utilisée sur support humide. (Pas de contraction, ni de dilatation. Se peint. Peut-être poncée, forée, polie et fraisée)
 - Fixation de très nombreux matériaux comme : béton ; pierre ; plâtre ; parpaing ; bois ; métal ; verre ; matériaux synthétiques.

Fixation de votre signalétique:

- Positionnez le gabarit de pose à l'emplacement voulu (votre mur)
- Percer Diam 6 suivant le gabarit de pose Lg 40/45mm (environ)
- Visser les tiges filetées Lg50mm sur les entretoises soudées de votre signalétique
- Présenter la signalétique pour contrôle
 - Il faut que la signalétique s'enfonce jusqu'au niveau des 4 entretoises afin d'obtenir le décalage de 11mm (11mm = Longueur des entretoises)
 - Conseil : prévoir 3/5 mm plus profond afin de compenser la pâte qui devra rentrer aussi dans le trou.
- Souffler les trous percés ainsi que les tiges de la signalétique afin de retirer la poussière.

- Découper la quantité de pâte voulue avec un couteau. Enlever le film en plastique et malaxer jusqu'à obtenir une couleur grise homogène.

→ Conseil Lacier : Faire un « vers de terre » et non une boulette. En effet, il sera plus aisé de rentrer le « vers de terre » de pâte dans le trou jusqu'au fond plutôt qu'une boulette

- Enfoncer la signalétique et appuyer avec le doigt la pâte refoulée suite à l'enfoncement des tiges. Utiliser un maillet si besoin en « tapotant » doucement.

- Important 😊 Pourriez-vous svp nous envoyer 3 ou 4 photos afin de les présenter à nos clients sur notre site internet. (Si possible de qualité 500ko à 5mo un peu reculées).

Merci pour votre lecture !

