

CLONE MAKER 29X21

Création de moule
Matière modelable a chaud.
Réutilisable.
Permet de créer des pièces
avec différents produits
chimique (PU - Epoxy -
Polyester..)



Pour cloner une pièce, il faut avoir un original intact.

Vous pouvez prendre une empreinte sur le coté opposé si cela est possible, sur une pièce neuve, sur une partie ressemblante de la même pièce ou sur un autre élément du même type.

Dans ce cas, nous avons pris l'exemple sur une partie ressemblante du même type.

Découpez un morceau avec un ciseau et chauffez le Clone maker pour qu'il devienne maléable.



Lorsqu'il est suffisamment chaud, le Clone maker s'utilise comme une patte à modeler.

Modelez le Clone maker autour de la partie à reconstituer en le pressant correctement pour qu'il épouse parfaitement les formes.



Cette pièce doit être réalisée en deux parties pour permettre le démoulage. Afin que les deux moules ne se collent pas entre eux, utilisez du talc.

Modelez maintenant la deuxième partie de la pièce.





CLONE MAKER 29X21

Création de moule
Matière modelable a chaud.
Réutilisable.
Permet de créer des pièces
avec différents produits
chimique (PU - Epoxy -
Polyester..)



Après le refroidissement complet du Clone maker, vous pouvez démouler.

Injectez le TPO Repair 3608 (semi-rigide ou 3609 rigide) à l'intérieur des deux moules puis assemblez-les pour former la pièce.



Si cela est possible, positionnez directement l'ensemble sur son emplacement prévu



.....ou laissez sécher avant de démouler la pièce, puis collez la nouvelle pièce sur son emplacement prévu.

Procédez ensuite à la finition puis à la peinture

