

Superfine Blanc Milliput est spécialement formulé pour la restauration de la porcelaine et de la céramique où une finition fine est souhaitée. Milliput permet également de pièces manquantes à reconstituer.

Superfine Blanc Milliput est reconnu comme l'un des meilleurs matériaux disponibles pour la restauration en céramique.

Applications typiques:

- restauration en céramique
- restauration Cadre photo
- Fabrication de bijoux
- La modélisation
- Sculpture
- Réparation et remplissage UPVC
- Piscine réparation piscine
- Chips, les rayures et autres imperfections dans des baignoires, des douches, des éviers, des tuiles et des appareils de cuisine blanc

Instructions pour Superfine Blanc Milliput:

Il est très important lorsque vous utilisez cette catégorie de Milliput, parce que les bâtons sont pratiquement de la même couleur, que vous mélangez des quantités égales des deux parties pendant au moins cinq minutes.

Les présentes informations et les conseils qui vous sont donnés verbalement ou par écrit dans le cadre de notre assistance technique ou d'essais pratiques, vous sont communiqués au mieux de nos connaissances et n'engagent pas notre responsabilité, même en ce qui concerne d'éventuels droits de tiers en matière de propriété industrielle. Ils ne vous dispensent pas de la nécessité de vérifier sur place si les conseils techniques et les produits fournis conviennent aux procédés et application que vous envisagez. L'application, la mise en œuvre et la transformation des produits fournis, échappent à notre contrôle et relèvent exclusivement de votre responsabilité. La vente de nos produits s'effectue en vertu de nos conditions générales de vente et de livraison. Nos recommandations en matière de sécurité ne vous dispensent pas de l'obligation de déterminer les mesures de sécurité adaptées à vos conditions d'exploitation, que nous ne pouvons prévoir, et de veiller notamment à la qualification professionnelle et à l'information des personnes appelées à utiliser, manipuler ou être en contact avec les produits