

UHU®**PORCELAINE****COLLE BLANCHE LIQUIDE POUR RÉPARER LA PORCELAINE****DESCRIPTION DU PRODUIT**

Colle blanche liquide pour réparer la porcelaine, la colle exceptionnelle qui convient pour coller, obturer et réparer la porcelaine, le marbre, le grès et la céramique. Résiste à l'eau chaude, aux produits de nettoyages courants et aux bases diluées.

DOMAINE D'APPLICATION

coller, obturer et réparer la porcelaine, le marbre, le grès et la céramique.

Ne convient pas pour le PE, le PP, les résines et caoutchoucs de silicone, le PTFE, le styromousse, les tissus et les vêtements en cuir.

PROPRIÉTÉS

- résiste à l'eau chaude
- peut être dilué à l'acétone

PRÉPARATION

Protection personnelle: Cet adhésif pour porcelaine contient des solvants volatils et hautement inflammables ; des précautions sont donc nécessaires lors de l'utilisation et du stockage. Assurez une bonne ventilation lors de l'utilisation sur de grandes surfaces.

Exigences des surfaces: Les supports à réparer doivent être propres, secs et exempts d'huile, de poussière et de graisse.

MISE EN OEUVRE**Mode d'emploi:**

Appliquez la colle sur les deux côtés de la fracture et laissez sécher. Appliquez ensuite une autre couche de colle sur un côté et pressez les parties ensemble immédiatement. Laissez sécher pendant 24 heures. Les articles tels que la vaisselle doivent être rincés à l'eau chaude avant d'être utilisés.

Taches/résidus: Les taches peuvent être enlevées avec de l'acétone.

Astuces: Si nécessaire, l'adhésif peut être dilué avec de l'acétone.

Points d'attention: Le produit contient des solvants volatils et hautement inflammables ; des précautions sont donc nécessaires lors de l'utilisation et du stockage. Assurer une bonne ventilation lors de l'utilisation sur de grandes surfaces.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Technique de fixation:	Application double face
Matière première de base:	Résines nitro-synthétiques
Résistance chimique:	Eau chaude, huile minérale, alcalis dilués et nettoyants ménagers courants
Couleur:	Blanc
Couleur après séchage:	Blanc
Consistance:	Viscosité moyenne
Densité env.:	0.95 g/cm ³
Résistance finale après:	24 heures
Résistance minimale à la température:	-30 °C
Résistance maximale à la température:	80 °C
Résistance à l'humidité:	Bonne
Recouvrement:	Bonne
Teneur en solides env.:	52 %
Viscosité:	Liquide
Résistance à l'eau:	Bonne

PROPRIÉTÉS PHYSIOLOGIQUES

La colle sèche est inerte, totalement neutre et indifférente du point de vue physiologique.

TAILLE DU PACK

30 g

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver le produit dans un endroit frais, mais à l'abri du gel !

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.