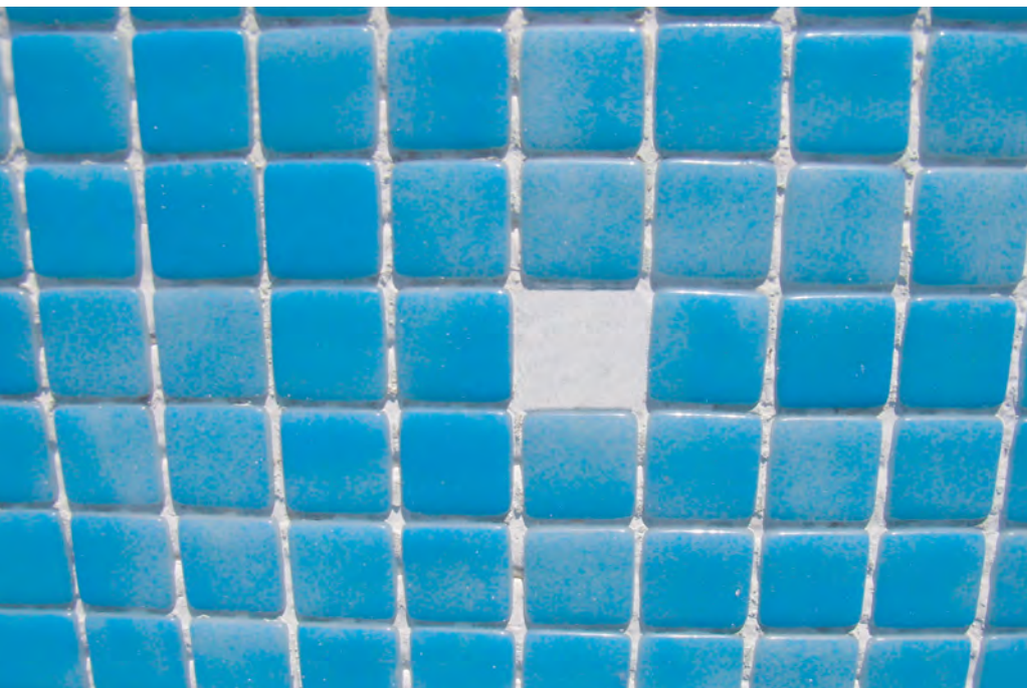


# PX UNDERWATER

## Adhésif spécifique pour le collage et le jointoiement de pièces individuelles de mosaïque de verre sous l'eau.



### ATTENTION

**PX UNDERWATER** ne doit pas être utilisé:

- ◆ Dans d'autres applications sans consultation préalable le service technique.
- ◆ Chevauchement sous l'eau.
- ◆ Sur des surfaces autres que le béton ou le mortier.



Produit bi-composant

### DOMAINES D'APPLICATION

- Produit pour le collage de mosaïques vitreuses ou de grès cérame à l'intérieur de piscines pleines ou non d'eau.
- Permet le **collage** de pièces individuelles, c'est-à-dire qu'elles sont entourées d'autres pièces qui serviront d'ancrage pour la nouvelle pièce collée avec **PX UNDERWATER**.
- Produit 2 en 1: avec l'excès de matière qui dépasse à travers les joints, nous réaliserons le jointoiement.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**PX UNDERWATER** est un adhésif spécifique qui polymérise avec ou sans présence continue d'eau.

Ses caractéristiques le distinguent pour:

- ◆ Très haute résistance mécanique en flexion et compression.
- ◆ Haute résistance à l'usure.
- ◆ Haute adhérence dans les situations les plus difficiles.
- ◆ Haute résistance aux rayons UV.
- ◆ Très bonne résistance chimique.

### MODE D'EMPLOI

#### ◆ Préparation du support:

Le nettoyage correct, exhaustif et détaillé de l'**espace** entre les pièces est la seule garantie pour assurer une adhérence très durable. L'application sous l'eau est par définition très compliquée car l'applicateur devra plonger plusieurs reprises pour nettoyer correctement l'espace entre les pièces. Le principe de cette préparation précédente sera de s'assurer qu'il ne reste AUCUN ancien adhésif qui retenait la pièce tombée, c'est-à-dire que nous devons nettoyer jusqu'à ce que nous atteignons l'étanchéité qui était en dessous du ciment adhésif. (voir dessin n°2 des étapes à suivre)

#### ◆ Préparation de l'adhésif:

**PX UNDERWATER** est un produit bi-composant: il est **obligatoire** de mélanger intensivement avec un mélangeur attaché à une perceuse électrique pendant 2-3 minutes.



◆ **Application de l'adhésif:**

- a.- tout d'abord, l'applicateur doit mettre des gants jetables en nitrile.
- b.- alors vous devez appliquer une bonne quantité de **PX UNDERWATER** sur le dos de la pièce à placer. L'objectif est que le produit restant dépasse à travers les joints et agit comme un coulis de celui-ci.
- c.- ensuite ils doivent être immergés dans la piscine avec la pièce de mosaïque et l'adhésif **PX UNDERWATER** au dos de la pièce.
- d.- placez la pièce dans le trou correspondant et appuyez avec une grande force pour que l'adhésif expulse toute l'eau du trou et avec cela nous obtiendrons l'adhésif pour entrer en contact avec la base de mortier de la piscine.
- e.- avec l'excès d'adhésif qui dépasse à travers les joints, nous remplirons les joints entre les pièces.

**En résumé:** suivez les illustrations suivantes:

CONSUMMATION:	
PX UNDERWATER	10-20 grammes/pièce 25x25mm

DONNÉES TECHNIQUES	PX UNDERWATER
<b>PRODUIT:</b>	
• Type:	adhésif de réaction
• Apparence composant "A":	pâte dense
• Apparence composant "B":	liquide visqueux
• Toxicité:	le contact avec la peau et les yeux doit être évité. Portez toujours des gants pendant le placement et des lunettes de protection sont recommandées. En cas de contact avec la peau, laver abondamment à l'eau et au savon. En cas de contact avec les yeux, laver abondamment à l'eau courante et consulter un médecin.
<b>APPLICATION:</b>	
• Température d'application:	+20°C à +35°C
• Durée de vie:	1 heure (à +20°C)
• Séchage sous l'eau:	72-96 heures (à +20°C)
• Durcissement total sous l'eau aux:	7 jours (à +20°C)
<b>STOCKAGE:</b>	
• Dans des endroits couverts, secs et ventilés:	3 ans
<b>PRÉSENTATION:</b>	
Est disponible en:	bidons de 0.2 kgs.

