



## Primaire sous-marin

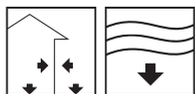
Primaire bicomposant pour mastics et joints exposés à l'eau en permanence

Disponibilité	
Nbre / palette	240
UC	200 g
Conditionnement	Boîte bi-composante en métal
Emballage / Code	83
Art. n°	
7450	■

### Consommation

Déterminer la consommation exacte sur une zone d'essai suffisamment grande.

### Domaines d'utilisation



- Joints qui sont soumis à des charges d'eau
- Sur supports très poreux
- Primaire pour les mastics PUR et à base de silicones

### Propriétés

- Résistant à l'eau
- Séchage rapide
- Adhérence optimale aux différents supports

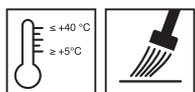
### Produits complémentaires

- [MultiSil NUW \(7525\)](#)
- [PU AW \(7630\)](#)
- [Scellement pour joint AW 2K \(7641\)](#)

### Préparation

- **Exigences concernant le support**  
Les flancs des joints doivent être porteurs, secs, propres, sans gras.

### Mise en œuvre



Mélanger le matériel de manière intensive pendant env. 3-5 minutes avec les outils appropriés jusqu'à l'obtention d'une masse homogène.  
Appliquer le matériel avec les outils appropriés.  
Appliquer le matériel dans le temps de réactions spécifié ( $\Delta$  min./max.).

### Informations de mise en œuvre

Prolongation par basses températures, réduction par températures élevées.  
Pas appliquer sur PMMA (p.ex plexiglas).  
Si on doit travailler avec des matières synthétiques, faire d'abord un test dans un coin caché.  
Prendre les dispositions adaptées pour protéger les matériaux et éléments de construction ne devant pas entrer en contact avec le produit.



---

**Important**

Les réglementations en vigueur et les exigences légales doivent être prises en compte.  
Pour la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.  
Toujours réaliser une/des surface(s) test(s)!  
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

---

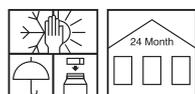
**Outillage / Nettoyage des outils**

Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils avec le Diluant V 101.

---

**Stockage / Tenue en stock**

Minimum 24 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.



---

**Sécurité / Réglementations**

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

---

**Elimination**

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement. Cette édition annule et remplace les précédentes.