

# WAKOL L 1806 Primaire d'adhérence

## Information Technique

### Applications

Couche d'apprêt destinée à augmenter l'adhérence de WAKOL MS 425 Mastic pour joints de finition, noir pour le jointoiment des ponts de bateaux à l'intérieur et à l'extérieur.

### Propriétés spécifiques



1) Produits de pose, apprêts/revêtements contenant du méthoxysilane

### Caractéristiques techniques

Base de matières premières :	Mélange de solvants organiques
Application :	Pinceau
Temps de séchage :	min. 30 minutes, max. 4 heures
Température de stockage :	stocker dans un endroit frais insensible au gel
Température d'application :	minimum +5 °C
Temps de stockage :	9 mois à température ambiante

### Supports

En cas de rénovation, remplacer les bois défectueux et poncer les flancs des joints. N'utiliser le WAKOL L 1806 Primaire d'adhérence que sur des supports absorbants. Les joints doivent être propres, secs, exempts de graisse et d'anciens adhésifs.

### Mise en œuvre

Appliquer au pinceau WAKOL L 1806 Primaire d'adhérence en couche mince sur les flancs des joints. WAKOL L 1806 Primaire d'adhérence laisse un résidu plus ou moins visible. Pour cette raison, essuyer tout de suite le primaire d'adhérence renversé ou appliqué involontairement. Une fois que le primaire d'adhérence est sec, il se retire la plupart du temps

seulement par voie mécanique, par ex. par ponçage. Pour cette raison, nous recommandons vivement de masquer les surfaces autour du joint. Il n'est pas nécessaire de masquer la surface adjacente par ex. pour des ponts en teck poncés après le jointoiment.

Le temps de séchage est d'au moins 30 minutes à +20 °C. Au plus tard 4 heures après l'application du primaire, le joint doit être jointoyé avec WAKOL MS 425 Masse pour joints de finition, noir. Si ce délai est dépassé, la propreté de la surface des flancs des joints doit être à nouveau contrôlée.

## Consignes importantes

WAKOL L 1806 Primaire d'adhérence ne doit pas être appliqué à une température inférieure à +5°C et supérieure à +30 °C.

Avant l'application de la colle ou du produit d'étanchéité, le solvant doit être évaporé. Les temps de séchage indiqués doivent être respectés. Après ouverture, utiliser dans un délai de 2 mois.

Toutes les indications sont valables à une température d'env. 20 °C et pour une humidité relative de l'air de 50 %. Par temps froid, mettre à l'avance tous les produits de pose dans une pièce chauffée pour la mise à température.

Nous garantissons la haute qualité constante de nos produits. Toutes les données sont basées sur des essais et une longue expérience pratique, et se réfèrent à des conditions normales. La diversité des matériaux utilisés et des conditions de chantier différentes, que nous ne pouvons pas influencer, excluent tous droits issues des ces données. Nous recommandons donc de faire des essais individuels suffisants. Les consignes de pose des fabricants de revêtement ainsi que les normes et avis techniques en vigueur sont à respecter. Nous sommes volontiers à votre disposition pour une consultation technique complémentaire.

Vous trouverez la dernière version des fiches techniques des produits sur [www.wakol.com](http://www.wakol.com).

Avec cette information technique du 26.01.2024, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.