

# WAKOL MS 425 Masse pour joints de finition, noir

## Information Technique

### Applications

Mastic élastique monocomposant, teinté en noir

- Jointoiement de revêtements en bois tels que le teck, le pitchpine, le chêne, le sipo
- Jointoiement de revêtements synthétiques

en intérieur et en extérieur.

### Propriétés spécifiques



1)



2)

- Conforme aux exigences de l'Organisation Maritime Internationale (OMI)
- Élasticité élevée
- durcissement par l'humidité
- Très bonne résistance aux intempéries et au vieillissement

1) Produits de pose, contenant du méthoxysilane

2) Sans solvant selon la définition de la Fédération allemande des Industries de Colles (Industrieverband Klebstoffe e.V.) et de la TRGS 610

### Caractéristiques techniques

Base de matières premières :	Polymère silane modifié
Produit nettoyant :	WAKOL RT 5960 Toiles nettoyantes, avant que le produit d'étanchéité ne prenne
Temps ouvert :	15 - 20 minutes
Application :	avec pistolet pour sachets tubulaires approprié
Temps de durcissement :	jusqu'à 2,5 mm d'épaisseur en 24 heures jusqu'à 3,5 mm d'épaisseur en 48 heures
Résistance à la température après durcissement :	-40°C à +90 °C
Température de stockage :	entre +5 °C et +25 °C, protéger de la chaleur

Temps de stockage :

12 mois à température ambiante

## Supports

En cas de rénovation, remplacer les bois défectueux et poncer les flancs des joints. Les joints doivent être exempts de saleté, de poussière, de graisse et d'huile, ainsi que d'anciens adhésifs. Nous recommandons d'insérer une bande de jointolement afin d'éviter une adhérence sur trois flancs.

Pour les bois à forte teneur en huile et en résine, nous recommandons un traitement préalable des flancs de joints avec le WAKOL L 1806 Primaire d'adhérence pour obtenir une liaison optimale, pour plus de détails, voir l'information technique.

## Mise en œuvre

La mise en œuvre s'effectue avec la presse pour sachets tubulaires courante. Placer le sachet tubulaire et la buse, couper l'embout de la buse en fonction de la largeur du joint et verser WAKOL MS 425 Masse pour joints de finition, noir dans les joints avec un léger excédent. Lisser ensuite à l'aide d'une spatule. Le ponçage se fait après 2 jours dans le sens de la marche des joints (grain 80 - 120).

Les produits d'entretien et de nettoyage doivent être testés au préalable pour s'assurer de leur compatibilité. Nous recommandons de nettoyer le pont avec de l'eau de mer et une brosse.

## Consignes importantes

WAKOL MS 425 Masse pour joints de finition, noir ne doit pas être appliqué à une température inférieure à +5°C et supérieure à +30 °C.

Pendant les travaux et jusqu'au durcissement complet de WAKOL MS 425 Masse pour joints de finition, noir, il faut veiller à ce que le pont à poser ne soit pas exposé directement aux rayons du soleil. La température doit être constante pendant l'application. La compatibilité avec les matériaux adjacents, les produits de revêtement, etc. doit être vérifiée au préalable.

WAKOL MS 425 Masse pour joints de finition, noir ne convient pas à l'application de revêtements de finition synthétiques en polyéthylène ou en polypropylène.

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 24.11.2023, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.