

WAKOL MS 245 Montinator

Information Technique

Applications

Colle de montage élastique à 1 composante pour le collage de

- Matériaux dérivés du bois
- Métaux
- Plastiques
- Béton
- Pierre
- Plaques décoratives
- Revêtement mural
- Panneaux
- lamelles de bois

Propriétés spécifiques



1)



2)



3)

- recouvrable après durcissement
- à durcissement rapide
- consistante
- durcissement par l'humidité
- mise en œuvre aisée

1) Classe d'émission selon le droit français

2) Produits de pose, contenant du méthoxysilane

3) 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 MS hybride

Produit nettoyant :

WAKOL RV 105 Diluant pour néoprène, avant que la colle ne prenne

Temps ouvert :

5 - 10 minutes

Temps de durcissement :	couche de 2,5 mm - 24 heures
Résistance à la température :	-40 °C à +90 °C à l'état durci
Application :	avec pistolet à cartouches approprié
Température de stockage :	entre +5 °C et +25 °C, protéger de la chaleur
Temps de stockage :	12 mois à température ambiante
Marquage d'après la « Gefahrstoffverordnung» :	voir fiche des données de sécurité

Supports

Le sol et les conditions climatiques ambiantes doivent être conformes aux fiches d'information et aux normes applicables. Les substrats à coller doivent être exempts de poussière, de graisse et d'huile, ils doivent être solides et supporter les charges. Poncer auparavant si nécessaire.

Mise en œuvre

WAKOL MS 245 Montinator Appliquer en serpentín sur les supports à coller et assembler pendant le temps ouvert.

Consignes importantes

Convient particulièrement aux parquets, plinthes, nez de marche, bords de jonction, étapes de réparation ainsi qu'à la fermeture de joints de raccordements.

Le produit WAKOL MS 245 Montinator ne doit pas être appliqué à une température inférieure à +5 °C ou supérieure à +40 °C.

En raison du grand nombre de vernis et peintures disponibles sur le marché, nous recommandons l'exécution d'essais préliminaires. Le vernis doit être appliqué dans un délai de 4 heures sur le produit d'étanchéité.

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.

Avec cette information technique du 06.04.2020, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.