

WAKOL D 6085 Colle à bois

Information Technique

Applications

WAKOL D 6085 Colle à boisCorrespond à la classe de résistance D3 selon DIN EN 204.

Colle vinylique sans solvant pour tous les encollages à exigences élevées tels que

• Tenons, collage de chevilles et joints collés

Convient particulièrement au collage ressort/languette de

- · Parquet fini
- · Sols stratifiés
- Panneaux de particules

Propriétés spécifiques











- 1) Classe d'émission selon le droit français
- 2) Produits de pose à dispersion exempts de solvants
- 3) Sans solvant selon la définition de la Fédération allemande des Industries de Colles (Industrieverband Klebstoffe e.V.) et de la **TRGS 610**
- 4) Convient aux sols avec chauffage intégré
- 5) Supporte les sièges à roulettes

Caractéristiques techniques

Base de matières premières : Résine synthétique en dispersion Produit nettoyant: à l'eau avant que la colle ne sèche

Temps d'aération : aucun

6 minutes à +20 °C Temps de pose :

Temps et température de pression : 15 à 20 minutes à +20 °C ; 6 à 8 minutes à +80

2 - 5 bar Pression de pressage :

minimum +5 °C, sensible au gel Température de stockage : Temps de stockage : 12 mois à temperature ambiante

Seite 1 von 2

Pinceau env. 150 - 200 g/m² pour l'encollage de Spatule surfaces

Encolleuse

Rouleau de collage

Buse du flacon de colle WAKOL D 6085 Colle avec tube de colle à bois env. 15 0 20 g/lfm à bois pour les colles ressort/languette

6) La consommation dépend de la structure de la surface et de la capacité d'absorption du support.

Mise en œuvre

Bien mélanger la colle avant utilisation.

Les surfaces à coller doivent présenter des joints bien ajustés et être exemptes de poussières, de graisses et de toute autre substance repoussant la colle.

Le produit WAKOL D 6085 est appliqué d'un côté à l'aide d'un pinceau, d'une spatule, d'un rouleau d'encollage, d'une encolleuse ou de la buse de pulvérisation du flacon de colle. Assembler immédiatement les pièces à coller les unes aux autres.

Avant de poursuivre la mise en œuvre des éléments collés, il convient de respecter un temps de prise de 1 à 3 h. Éliminer immédiatement avec un chiffon la colle qui sort des joints de collage.

Consignes importantes

Ne pas utiliser à des températures de sol inférieures à +15 °C ni à des températures ambiantes inférieures à +18 °C, le taux d'humidité de l'air intérieur devant de préférence se situer entre 40 % et 65 % et ne pas dépasser 75 %. Toutes les indications sont valables à une température d'env. 20 °C et pour une humidité relative de l'air de 50 %.

Les temps de pressage indiqués sont seulement fournis à titre indicatifs ; ils dépendent fortement de la quantité de colle appliquée, de la dureté, de la capacité d'absorption et de la teneur en humidité du bois ainsi que de la pression et de la température de pressage.

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 07.04.2020, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.

316301FR04 0420 WAKOL D 6085 Colle à bois

Seite 2 von 2

R0, 10/11/2016

www.wakoladhesa.ch

www.wakolforeco.it