

Actualisé: 17.03.2023



LISTED IN THE DATABASE FOR BUILDING PRODUCTS THAT CAN BE USED IN **NORDIC SWAN** ECOLABELLED BUILDINGS.

**WTF® T TRUE GRAB®**

Conditionnement	310 ml
Couleur	blanc
Description	Colle de montage WTF® technologie Grab en phase aqueuse nouvelle génération avec tack initial et résistance finale élevés. Parfait pour surfaces poreuses.

**DONNÉES TECHNIQUES**

Base	Dispersion acrylique modifiée
Viscosité	Pâteux
Résistance finale bois - bois	environ 2,3 N/mm <sup>2</sup>
Résistance finale bois - PVC/aluminium	environ 1,3-1,5 N/mm <sup>2</sup>
Densité	1,30 g/ml
Temps ouvert	15 min
Vitesse de polymérisation	24 à 48h, selon les conditions et les matériaux.
Température de mise en oeuvre	+5°C....+30°C
Résistance à la température	Durci -20°C .... +70 °C
Nettoyage	Produit frais: à l'eau. Produit sec: par grattage
Destination	Utilisation intérieure et extérieure *
Conservation	minimum 24 mois
Stockage	Stocker à l'abri du gel entre +5 °C et +25 °C. A ne pas congeler.


**REMARQUE**

Les produits à base de dispersions acryliques, sèchent quand l'eau dans le produit s'évapore. Au moins un des matériaux à coller doit être poreux, pour permettre à l'humidité de s'évaporer et ainsi à la colle de sécher. Le produit ne convient pas pour joints (d'étanchéité). \* Non résistant au contact prolongé avec l'eau.

Suite sur la page suivante...

Actualisé: 17.03.2023

**AVANTAGES**

- Tack initial élevé
- Très bonne résistance finale
- Fixation de matériaux poreux avec résistance finale extrêmement élevée
- Sans phtalates, solvants, isocyanates et silicones
- Peut-être utilisé pour coller des surfaces irrégulières
- Application sur une des deux surfaces uniquement
- Tack initial excellent sur matériaux poreux à l'intérieur et à l'extérieur.
- Dispersion aqueuse
- Non corrosif pour les surfaces
- Résiste à des températures entre -20° C et +70°C

**DOMAINES D'APPLICATION**

Très bonne adhérence pour tous matériaux de construction poreux. Convient pour la fixation solide de matériaux tels que bois, matières synthétiques, pierre, carrelages muraux, métal, béton, plâtre, panneaux agglomérés, etc. Convient pour coller des lambris, des plinthes en bois ou en PVC et d'une manière générale pour fixer des matériaux de décoration. Tous matériaux de construction courants.

Il n'y a pas d'adhérence sur le PE, PP, PTFE (Teflon<sup>®</sup>) et surfaces bitumineuses. Faites toujours un test d'adhérence avant utilisation.

**Ne convient pas** au PP, PE, PTFE (Teflon), aux substrats bitumineux.

**Aux moins un des deux matériaux à fixer doit être poreux.**

**PRÉPARATION DU SUPPORT**

Pour le meilleur résultat, les surfaces doivent être propres, sains, dépoussiérés et dégraissés. Nettoyez les surfaces avec de l'alcool, de l'isopropanol ou de l'acétone, les surfaces en plastique avec un détergent. Si la colle est appliquée sur d'autres matériaux de construction comme des peintures, testez préalablement leur compatibilité.

**MISE EN ŒUVRE**

- Vérifiez la date limite de conservation sur l'emballage (imprimé sur le haut de la cartouche, noir sur noir).
- Coupez le bout de la cartouche et vissez le sur la canule.
- Le plus facile est d'utiliser le WTF<sup>®</sup> Cartridge Opener, un cutter ou un couteau. Appliquez la colle en plots ou en cordons.
- Appliquez toujours un plot de colle sur les coins de panneaux ou de pièces.
- Appliquez la colle en plots ou en cordons avec un pistolet à cartouches. Appliquez toujours des plots de colle le long des bords du support et sur les coins de panneaux.
- Pressez les deux parties l'une contre l'autre et augmentez l'adhésion en tapant avec un marteau en caoutchouc ou en utilisant un serre-joint.
- Le matériel collé peut être soumis à des charges après un délai de 24 à 48 heures.
- La puissance et non la durée de compression détermine la résistance finale.

Suite sur la page suivante...

**FR**

2 / 3

**FICHE TECHNIQUE****TDS****COPYRIGHT NOTICE**

Copyright © 2020,2021 Rakennuskemia Oy. All rights reserved. All materials contained in this document or in the attachments to this document are protected by copyright law and may not be reproduced, distributed, transmitted, displayed, published, broadcast or changed for any purpose whatsoever without the prior written permission of Rakennuskemia Oy, or in the case of third party materials, the owner of that content. You may not alter or remove any trademark, copyright or other notice from copies of the content.



WORLD'S TOUGHEST FIX

# WTF® T TRUE GRAB®

## ADHÉSIF DE MONTAGE

Actualisé: 17.03.2023

- Ne pas utiliser dans des cas où une immersion permanente dans l'eau est possible.

### MEILLEURS RESULTATS

- Pour bois, pierres et matériaux décoratifs.
- Utilisation intérieure

### EGALEMENT APPROPRIE

- Pour applications typiques de fixation et pour le bricolage

### RESTRICTIONS

- Base aqueuse, ne convient pas pour joints.
- Une des surfaces doit être poreuse.

### CERTIFICATIONS & REMARQUES

0% Phthalates  
Solvents

LISTED IN THE DATABASE FOR  
BUILDING PRODUCTS THAT CAN BE  
USED IN **NORDIC SWAN**  
ECOLABELLED BUILDINGS.



Pour plus d'informations, voir la fiche de données de sécurité

FR



3 / 3

FICHE TECHNIQUE

TDS



+358 - 19 - 457 4400 Kerkkolankatu 17 05800 info@rakennuskemia.com  
HYVINKÄÄ, FINLAND www.rakennuskemia.com

#### COPYRIGHT NOTICE

Copyright © 2020,2021 Rakennuskemia Oy. All rights reserved. All materials contained in this document or in the attachments to this document are protected by copyright law and may not be reproduced, distributed, transmitted, displayed, published, broadcast or changed for any purpose whatsoever without the prior written permission of Rakennuskemia Oy, or in the case of third party materials, the owner of that content. You may not alter or remove any trademark, copyright or other notice from copies of the content.