

WTF® T TRUE GRAB® ADHÉSIF DE MONTAGE

Actualisé: 17.10.2025



Ì	
WHITE - VALE	WORLD'S TOUGHEST FIX
WHITE - VALKOIMEN - VIT - HVIT - HVIE - HVITT - VALGE - RETHIS	
17 - HVIB - HVF	
T - VALUE - DE	TRUE GRAB®
FREALT	ADHESIVE
	(PG)
- wremostes / mmm man menne	WATERBASED EASY TO CLEAN O SECOND GRAB ADHESIVE
e mere meme	ALL MATERIALS' INDOOR



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/mm²		
Résistance finale bois - PVC/aluminium	environ 1,3-1,5 N/mm²		
Densité	1,30 g/ml		
Temps ouvert	15 min		
Vitesse de polymérisa- tion	24 à 48h, selon les conditions et les maté- riaux.		
Température de mise en oeuvre	+5°C+30°C		
Résistance à la tempé- rature	Durci -20°C +70 °C		
Nettoyage	Produit frais: à l'eau. Produt sec: par grattage		
Destination	Utilisation intérieure et extérieure *		
Conservation	minimum 24 mois		



REMARQUE

Stockage

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 secher. Le produit ne convient pas pour joints (d'étanchéité). * Non résistant au contact prolongé avec l'eau.

ne pas congeler.

Suite sur la page suivante...



+358 - 19 - 457 4400

Kerkkolankatu 17 05800 HYVINKÄÄ, FINLAND

Stocker à l'abri du gel entre +5 °C et +25 °C. A

info@rakennuskemia.com www.rakennuskemia.com



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.



WTF® T TRUE GRAB® ADHÉSIF DE MONTAGE





AVANTAGES

Tack initial élevé

Actualisé: 17.10.2025

- 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 généralle pour fixer des matériaux de décoration. Tous matériaux de construction courants.

Il n'y a pas d'adhérence sur le PE, PP, PTFE (Teflon®) 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 sufaces 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 appliqué sur d'autres matériaux de construction comme des peintures, testez preálablement 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® 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...



+358 - 19 - 457 4400

Kerkkolankatu 17 05800 HYVINKÄÄ, FINLAND info@rakennuskemia.com www.rakennuskemia.com







WTF® T TRUE GRAB® ADHÉSIF DE MONTAGE





Actualisé: 17.10.2025

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

