

### Description

MT600 est une colle en dispersion, à tack immédiat, sans solvant, sans odeur, qui se nettoie à l'eau et réticule par évaporation.

### Présentation

MT600 se présente en carton de 12 cartouches de 310 ml.

### Conditionnement

Couleur	Référence	Pièces/Carton	Cartons/Palette
Blanc	502457	12 cartouches de 310 ml	104

### Données techniques

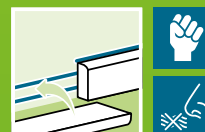
Caractéristiques	Normes	Valeurs
Base		dispersion polymère
Séchage		par évaporation
Densité		1,36
Consistance	à + 20°C	pâteuse
Temps ouvert	à +23°C et 50% H.R.	10 min
Résistance à la température de la colle sèche		-20°C à + 80°C
Résistance au cisaillement	EN 205	Hêtre - Aluminium • Après 24h : 2.22MPa / 2.64 kgf/cm <sup>2</sup> • Après 28 jours : 2.83 MPa / 28.86 kgf/cm <sup>2</sup> . Hêtre - hêtre : • Après 28 jours : 3.02MPa / 30.80 kgf/cm <sup>2</sup>
Température d'application		min. +5°C, max + 35°C
Dureté shore A		85
Viscosité		1 520 000mPas
Consommation		170 ml/m <sup>2</sup> , en fonction du support
Conservation		dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, entre +5°C et +25°C <b>Craint le gel de façon irréversible !</b>
Stockage		18 mois

\* Temps à ne pas dépasser avant assemblage des éléments. Après ce temps, la colle devient sèche et ne peut plus être utilisée



## MT600

### Colle d'agencement sans solvant



#### Domaines d'application

MT600 est utilisable universellement pour le collage de :

- plinthes et lattes sur bois, pierres, béton, crépis
- PVC, bois, polystyrène, polyuréthane
- pierres naturelles
- faïences et céramiques
- couvre-joints

#### Avantages

- tack immédiat : haute tenue initiale, collage sans pointes
- sans solvant, sans isocyanates, sans odeur
- excellente adhérence sur les supports usuels du bâtiment
- thixotrope, ne coule pas : utilisable pour des collages verticaux
- résiste à l'eau et à la chaleur : utilisable en intérieur et extérieur

### Coloris



Blanc

## MT600

# Colle d'agencement sans solvant

### Préparation

- Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, dépoussiérées, exemptes de graisses et de parties friables.
- Pour favoriser l'adhérence, la colle peut être diluée à l'eau (ratio1:4) et servir de primaire; cette solution sera appliquée sur le support et attendre que ce soit sec au touché.
- L'un au moins des deux supports à assembler doit être poreux.

### Mise en oeuvre

- Dans le cas d'application avec un pistolet à air comprimé, la pression maximum est de 3 bars.
- Appliquer la colle en plot ou en cordon sur 1 face seulement, au moyen d'un pistolet manuel ou pneumatique.
- Etaler éventuellement la colle avec une spatule dentelée. Procéder à l'application en exerçant une pression. La colle n'est pas repositionnable: ne pas faire de double-affichage!
- En cas d'erreur de positionnement, séparer les pièces et enlever la colle sur les 2 supports avec une spatule.
- Ré-appliquer la colle et repositionner les pièces.

### Consommation :

Elle varie suivant la planéité et la nature des pièces à encoller et du support, de 400 g à 1 kg/m<sup>2</sup>.

### Nettoyage

- Le matériel se nettoie directement à l'eau avant séchage de la colle ; les mains, avec de l'eau savonneuse.
- Pour une colle sèche, seul un recours aux moyens mécaniques permet le nettoyage (lame de rasoir, cutter)

### Service Technique

Notre équipe de techniciens se tient à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

### Informations importantes

Les informations contenues dans ce document sont des informations à caractère général qui n'ont pas valeur contractuelle. Les données techniques ne constituent aucune garantie en ce qui concerne les caractéristiques des produits. Compte-tenu la diversité des matériaux employés, des procédés d'application et des conditions d'utilisation, qui échappent à notre contrôle, des essais spécifiques sont

recommandés avant toute commande.

Les informations et illustrations figurant sur ce document sont basées sur les caractéristiques techniques en cours et sur notre expérience au moment de l'établissement de ce document, arrêté à Juin 2015. Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques de ses produits à tout moment. Les conditions de garantie des produits sont régies exclusivement par nos conditions générales de vente. La responsabilité de la Société TREMCO ILLBRUCK ne saurait être engagée sur la base des informations générales fournies par cette fiche produit.



**tremco illbruck SAS**  
Valparc – Oberhausbergen CS73003  
67033 Strasbourg Cedex  
France  
T: +33 971 00 8000  
F: +333 88103081

info-fr@tremco-illbruck.com  
www.tremco-illbruck.fr