



Supratac 569.0

Adhésif monocomposant à base de polyuréthane, durcissant par réaction avec l'humidité, haute résistance à l'eau D4 selon DIN/EN 204 et à la température selon DIN EN 14257 (WATT 91).

Domaine d'application

Collage de bois et ses dérivés, métal, mousse d'isolation, mousse polystyrène, béton et autres matériaux minéraux sur supports poreux.

Ne pas utiliser pour le polyéthylène, le polypropylène, le Téflon, le silicone, la graisse etc...

Avantages

- Thixotrope et consistant
- Remplit bien les joints
- Utilisation simple
- Légèrement moussant

Caractéristiques du mastic

Base : polyuréthane
Durcissement : par réaction à l'humidité

Couleur : transparent - opaque
Consistance : pâteux, thixotrope
Densité à 20°C : env. 1,05/cm³

Temps ouvert à 20°C et 50% HR air : env. 10 à 15 min

Identification : soumis à une identification selon les règles en vigueur en Union Européenne. Contient du 4,4' diphénylméthandiisocyanate. (Consulter notre fiche de données de sécurité.)

Indication : **pour usage professionnel uniquement !**

Caractéristiques du collage

Répond à la résistance aux intempéries D4 selon DIN EN 204 et à la résistance en température selon DIN EN 14257 / WATT 91.

Préparation pour la mise en œuvre

Les surfaces à coller doivent être solides, propres, exemptes de poussière, de graisse et sèches.

Température d'application : à partir de +5°C
 Humidité du bois : idéale de 8 à 12%

En raison de la diversité des matériaux et des conditions de travail, des essais préalables sont nécessaires.

Méthodes d'application

- Au pistolet manuel, à air comprimé ou électrique.
- Appliquer la colle sur une face et si nécessaire sur toute la surface. Pour les surfaces poreuses, appliquer sur les deux faces.
- La colle réticule sous l'action de l'humidité. Un apport d'humidité ciblé ou des températures plus élevées accélèrent le processus de réticulation. Pour le collage de matériaux non absorbants ou de matériaux avec un taux d'humidité < 8% entre eux, il est recommandé d'atomiser de l'eau (brouillard d'eau) sur le plan de collage pour obtenir un durcissement complet.
- Assembler les pièces durant le temps ouvert (10 à 15 minutes) et les fixer voire mettre sous pression.

Le temps de pression est d'environ 1 heure à 20°C à une pression d'environ 0,6 N/mm² pour les collages de bois.

Les pièces en bois collées peuvent être usinées environ 2 à 4 heures après application de la colle. La résistance finale est obtenue après environ 7 jours.

Vous trouverez des informations complémentaires sur notre brochure « Colle pour le bâtiment 569.0 »



569.0

Nettoyage

Nettoyer les outils d'application et la colle en surplus immédiatement après emploi avec notre nettoyant KLEIBERIT 820.0 sans toluène ou notre nettoyant PUR KLEIBERIT 823.0.

Les résidus de colle durcie ne peuvent être éliminés que par grattage mécanique.

Conditionnement

KLEIBERIT Supratrac PUR 569.0

Carton de 12 cartouches de 325g / 310 ml

KLEIBERIT nettoyant 820.0 sans toluène

Carton de 12 flacons de 756g

Jerrycan métallique de 4,5kg

KLEIBERIT nettoyant 823.0

Carton de 12 boîtes de 427g / 500ml

Autres conditionnements sur demande

Stockage

La colle KLEIBERIT Supratrac 569.0 peut être stockée environ 1 an dans son conditionnement fermé hermétiquement, à une température située entre + 5°C et + 25°C.

Stocker à l'abri du gel.

Température de transport : -20°C (jusqu'à 7 jours).

TC1014

Waste Disposal

Disposal of contents and/or containers should comply with all applicable federal, state and local regulations.

Our containers are made of recyclable material.

Service

Our application department may be consulted at any time without obligation. The statements made herein are based on our experience gained to date. They are to be considered as information without obligation. Please test and establish for yourself the suitability of our products for your particular purposes. No liability exceeding the value of our product can be derived from the foregoing statements. This also applies to the technical consultancy service which is rendered free of charge and without obligation.