



Colle pour la construction à résistances extrêmes  
avec divers matériaux

# KLEIBERIT 569.0 Supratac



## INFORMATION PRODUIT



Colle monocomposante à base de polyuréthane durcissant par réaction avec l'humidité. Haute résistance à l'eau D4 selon DIN/EN 204 et en température selon DIN/EN 14257 (WATT 91).

### Avantages :

- Thixotrope et consistant
- Remplit les joints
- Mise en œuvre simple
- Légèrement mousseux

### KLEIBERIT CHIMIE

200, rue de Paris  
67116 REICHSTETT/FRANCE  
Tél.: +49 7244 62-152  
Fax: +49 7244 700-152  
[www.kleiberit.com](http://www.kleiberit.com)



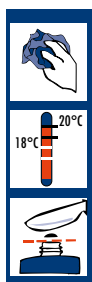
### DOMAINE D'APPLICATION

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

Ne pas utiliser sur le polyéthylène, polypropylène, Teflon, silicone, graisses etc.

### CARACTÉRISTIQUES DU COLLAGE

Qualité de collage D4 selon DIN/EN 204 et résistance en température selon DIN/EN 14257 (Watt 91).



### PRÉPARATION

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

### APPLICATION

- Avec un pistolet manuel, à air comprimé ou à moteur électrique
- Appliquer la colle en simple enduction et uniformément sur toute la surface. Pour les supports poreux, appliquer en double enduction.
- La colle durcit avec l'humidité. Un apport d'humidité ou des températures élevées accélèrent le processus de réticulation. Pour le collage de matériaux non absorbants ou à humidité > 8% entre eux, la colle appliquée doit être vaporisée d'eau (brumisé) pour obtenir une polymérisation intégrale.
- Assembler les pièces et mettre sous presse durant le temps ouvert (10 à 15 minutes)



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Base : polyuréthane
- Densité à 20°C : env. 1,05 g/cm<sup>3</sup>
- Couleur : transparent-opaque
- Consistance : pâteux-thixotrope
- Température de mise en œuvre : à partir de +5 °C
- Application : en cordon, par points ou en surface
- Temps ouvert : env. 10 à 15 minutes à 20 °C et 50% HR de l'air.
- Temps de pressage : environ 1 heure à 20 °C à une pression de 0,6 N/mm<sup>2</sup> pour les collages de bois.
- Réticulation ultérieure : usinage possible après environ 2-4 h pour les collages de bois.
- Résistance finale : après environ 7 jours

### NETTOYAGE

Nettoyer immédiatement les outils d'application et les surfaces salies avec le nettoyant **KLEIBERIT 820.0** sans toluène ou le nettoyant pour **KLEIBERIT 823.0**. La colle durcie ne peut être éliminée que par grattage mécanique.

### STOCKAGE

**KLEIBERIT 569.0 Supratrac** peut être stockée environ 1 an dans les cartouches fermées hermétiquement, à une température entre +5 °C et +25 °C. Stocker à l'abri du gel. Température de transport : -20 °C (jusqu'à 7 jours).

### CONDITIONNEMENT

**KLEIBERIT 569.0 Supratrac**  
Carton de 12 cartouches de 325 g/310 ml

**KLEIBERIT 820.0 nettoyant**  
Carton de 12 flacons de 756 g  
Jerrycan métallique de 4,5 kg

**KLEIBERIT 823.0 nettoyant pour PUR**  
Carton de 12 boîtes de 427 g/500 ml  
Autres conditionnements sur demande

10/14 ; remplace les versions précédentes

### IDENTIFICATION

Soumise à une identification selon les règles en vigueur en Union Européenne. Contient du diphénylméthane-4,4' diisocyanate (**consulter notre fiche de données de sécurité**). **Uniquement pour usage professionnel!**

### DONNEES TECHNIQUES

## KLEIBERIT 569.0 Supratrac



### SERVICE

Notre Service Technique se tient à votre entière disposition pour résoudre vos problèmes de collage. Les indications données ci-dessus se fondent sur nos expériences actuelles et sont à considérer comme informations sans engagement de notre part. Nous vous recommandons de procéder à des essais pour vérifier si notre produit convient à vos besoins. Notre garantie n'excède pas la valeur de notre produit et ne peut résulter des indications précédentes. Ceci vaut également pour les informations données gratuitement et sans engagement par notre Service Technique.