

# Adhésif/ masse de coulage pour filtres 572.1

## Domaine d'application

Collage voire moulage de filtres spéciaux

## Avantages

- Bonne fluidité
- Résistance à la température jusqu'à env. 80 °C
- Application facile avec toutes les installations courantes de mélange et de dosage

## Caractéristiques de l'adhésif

Système bicomposant, exempt de solvants

<b>Base:</b>	polyuréthane
<b>Composante A:</b>	KLEIBERIT adhésif pour filtres 572.1
<b>Composante B:</b>	KLEIBERIT adhésif pour filtres 572.2
<b>Rapport de mélange:</b>	comp. A : comp. B = 4,2 : 1 (rapport de poids) comp. A : comp. B = 3,7 : 1 (rapport de volume)
<b>Densité:</b>	comp. A = 1,39 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup> comp. B = 1,23 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup> ivoire
<b>Couleur:</b>	
<b>Viscosité à 20 °C Brookfield</b>	
<b>br.3, 20 tr/mn:</b>	comp. A = 3.800 ± 800 mPa.s
<b>br.1, 20 tr/mn:</b>	comp. B = 130 ± 30 mPa.s
<b>Consistance:</b>	fluide
<b>Vie en pot de 100 g de mélange à 20 °C:</b>	3-4 minutes
<b>Dureté Shore A:</b>	env. 85 (après exposition à la chaleur)
<b>Identification:</b>	comp. B: soumise à une identification selon les règles en vigueur en RFA. Contient de l'isocyanate de diphenylméthane 4,4'.

## Application

En cas de production continue en série, il est conseillé d'appliquer ce système PUR au moyen d'installations de mélange et de dosage. Nous pouvons vous indiquer des fabricants de tels appareils.

Les pièces à coller doivent être exemptes de graisse, propres et sèches. Enlever les restes d'anti-adhésif sur les surfaces à coller.

Il est impératif de vérifier si les propriétés de collage et la résistance à la température répondent à vos exigences.

## Nettoyage

Les outils peuvent être nettoyés avec le nettoyant KLEIBERIT C 820.0. Pour le rinçage des installations de mélange et de dosage, il convient de respecter les consignes du fabricant.

## Conditionnement

**KLEIBERIT 572.1, comp. A :**  
fût métallique de 260 kg net  
**KLEIBERIT 572.2, comp. B :**  
fût métallique de 250 kg net  
**KLEIBERIT nettoyant C 820.0 :**  
bidon métallique de 24 kg net

## Stockage

KLEIBERIT adhésifs pour filtres 572.1 et .2 - composantes A + B - peuvent être stockés pendant env. 6 mois dans leurs emballages d'origine fermés hermétiquement. Bien remuer la composante A avant utilisation. Si le stockage a lieu à des températures inférieures à 0, porter l'adhésif progressivement à température ambiante. Si toutefois le produit n'était pas homogène (visqueux, aspect sableux, cristallisation), il est possible de retrouver la qualité et la consistance d'origine en chauffant le produit à 50-60 °C. (prière de consulter et de respecter les mesures de sécurité indiquées sur notre fiche de sécurité).

EX1005

**Elimination des déchets**

Les déchets de colle et les emballages doivent être éliminés ou évacués selon les prescriptions des autorités nationales et locales. Nos emballages sont recyclables.

**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.