

KLEIBERIT 574.4

Masse de moulage PUR bicomposante

Avantages

- Non chargé
- Résistant à la lumière
- Transparent
- Durcissement rapide
- Elastique
- Bactériostatique et fongistatique

Caractéristiques

Système bicomposant, exempt de solvants, durcissant au froid

Base:	polyuréthane
Composante A:	KLEIBERIT 574.4
Composante B:	KLEIBERIT 574.5
Rapport de mélange:	comp.A : comp.B = 100:100 (rapport de poids) comp.A : comp.B = 100:97 (rapport de volume)
Densité à 20°C:	comp. A = $1,10 \pm 0,02$ g/cm ³ comp. B = $1,13 \pm 0,02$ g/cm ³
Viscosité à 20 °C	
-Brookfield RVT, 20 tr/mn:	comp.A = 1.900 ± 400 mPa·s comp. B = 200 ± 50 mPa.s
Aspect :	comp.A = incolore transparent jusqu'à légèrement opaque Comp.B = incolore transparent Mélange = incolore transparent
Vie en pot de 100 g de mélange à 20 °C:	de 2,5 à 3,5 minutes
Dureté Shore A:	75 ± 5
Identification:	comp. B: soumise à une identification selon les règles en vigueur en Union Européenne. Contient du diisocyanate d'hexaméthylène, oligomères (consulter notre fiche de données de sécurité).

Application

La masse est appliquée avec une mélangeuse pour bicomposants ou par un mélange manuel.

Pour une mise en œuvre manuelle (pour petites quantités) les deux composantes doivent être soigneusement mélangées durant environ 30 secondes avant utilisation.

Nettoyage

Les outils peuvent être nettoyés avec KLEIBERIT 820.0.

Pour le rinçage des installations de mélange et de dosage, respecter les consignes du fabricant.

Conditionnement

KLEIBERIT 574.4, comp. A :

Jerrycan plastique de 10 kg net

KLEIBERIT 574.5, comp. B :

Jerrycan plastique de 10 kg net

Nettoyeant

KLEIBERIT 820.0 :

Bidon métallique de 22 kg net

Autres commandes sur demande

Stockage

KLEIBERIT 574.4 composante A et 574.5 composante B peuvent être stockés pendant 12 mois environ dans son emballage d'origine fermé hermétiquement.

Bien remuer la composante A avant la mise en œuvre !

Stocker au frais et au sec.

Ne pas stocker la composante A en-dessous de +10°C sinon elle risque de cristalliser. Le cas échéant, la réchauffer doucement ou la laisser assez longtemps à température ambiante (20-25°C) jusqu'à ce qu'elle redevienne fluide et claire.

TC 10.11.2021 ; remplace les versions précédentes

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.