

KLEIBERIT 807.0 ME

Domaine d'application

- Composante de réticulation pour les colles KLEIBERIT Supratherm 410, 432, 433, 434, 436, 438, 457 et 459.

Caractéristiques de KLEIBERIT 807.0 ME

Base: isocyanate
Densité à 20°C: env. 1,15 g/m³
Couleur: incolore

Viscosité à 20 °C:
Brookfield RVT
br.4/20 tr/mn : 2.000 ± 500 mPa·s

Dosage durcisseur: env. 5 %

Identification: Consulter notre fiche de données de sécurité.

Conditionnement

Carton de 6 flacons de	0,5 kg net
Carton de 12 flacons de	1 kg net
Jerrycan métallique de	5,5 kg net
Bidon métallique de	25 kg net

Autres conditionnements sur demande.

Stockage

KLEIBERIT 807.0 ME peut être stocké environ 12 mois dans son emballage d'origine fermé hermétiquement.

Le durcisseur résiste au gel jusqu'à -20°C. Avant utilisation, porter à température ambiante.

Protéger de l'humidité !

TC 16.03.2022

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.