



Assemblage de joint haute resistance et thermoresistant Ergo 4453 50g

Produit à prise rapide, résistant à la chaleur, qui retient les joints cylindriques et offre une excellente résistance à la température, aux acides, aux alcalins et à l'eau.



Marque :COLLE ERGO©

Référence :4453

Prix :26.04€

Descriptif :

Description

Produit à prise rapide, résistant à la chaleur, qui retient les joints cylindriques et offre une excellente résistance à la température, aux acides, aux alcalins et à l'eau. Approuvé acc. conforme à la norme EN 751-1 (DVGW) et à la norme NSF ANSI 61 pour une utilisation dans les réseaux d'eau potable professionnels et résidentiels ne dépassant pas 82 ° C. NSF P1 répertorié pour une utilisation dans les zones de transformation des aliments. Remarque: il s'agit d'une approbation régionale. Veuillez nous contacter pour plus d'informations et des éclaircissements. Conforme au guide de formulation de l'Agence fédérale allemande pour l'environnement, publié le 11 février 2016, pour une utilisation en contact avec de l'eau potable.

Selon DVGW TRGI 2008, son utilisation en Allemagne n'est pas autorisée dans les installations de gaz domestiques

Attention: Si utilisé comme produit d'étanchéité contre l'eau, veuillez observer et suivre les consignes spéciales instructions relatives aux produits d'étanchéité pour tuyaux.

Propriétés physiques (produit liquide)

Base chimique: Diester de méthacrylique

Couleur: vert acide / fluorescent

Viscosité selon pour Brrokfield RVT à 25 ° C:

Broche 2, 20 tours par minute 450 - 650 mPas

Densité à 25 ° C: 1,10 g / cm³

Max. diamètre du filetage: M 20

Max. comblement: 0,15 mm

Point d'éclair:> 100 ° C

Durée de vie: 1 an à ? 25 ° C

Propriétés physiques (produit durci)

Mesuré sur un boulon M10 x 20 - phosphaté noir de grade 8.8 - écrou 0.8d (pas de couple de serrage)

Force initiale après: 2 - 6 minutes

Force fonctionnelle après: 0,5 à 1 heure

Force finale après: 2 - 4 heures

Couple de serrage à l'arrachement:> 25 Nm DIN 54454

Couple dominant:> 40 Nm DIN 54454

Résistance au cisaillement:> 27 N / mm² DIN 54452

Gamme thermique: - 55 ° C à + 175 ° C

[Lien vers la fiche du produit](#)