

# Fermitopp HE 300 Mastic silicone hautes températures



Fiche de données techniques



**Mastic silicone hautes températures. À base acétique, réagit à l'humidité de l'air**

## Avantages et propriétés

Résistant aux températures élevées - 50°C à +300°C

Élastomère permanent

Résistant à l'air chaud

Fiable et sûr

Résistant aux UV

Résistant aux intempéries, à l'eau et aux couleurs

Base vinaigre - réticulant

Température de mise en œuvre : +5°C à +40°C

Formation de peau env. 10 min

Durcissement à cœur : env. 2mm par jour

Très bonne adhérence sur de nombreux matériaux comme le métal, le verre, le béton, la céramique, etc.

## Domaines d'application

Fermitopp HE 300 sert à étancher les joints de dilatation sur les canaux de chauffage, les fours, les réacteurs, les cheminées, etc., également utilisable dans le secteur automobile.

## Contrôles et homologations

./.

## Application

Les surfaces d'adhérence doivent être sèches, propres et exemptes de parties non adhérentes. En cas de jointoiment de supports poreux, il peut être nécessaire d'appliquer un primaire au préalable. Des essais d'adhérence sont indispensables. Un lissage ultérieur, si nécessaire, doit être effectué avant la formation de la peau. Pour le lissage, il est possible d'utiliser de l'eau savonneuse. N'appliquez toutefois pas la "solution savonneuse" sur le matériau, mais sur la "taloche". On évite ainsi que le matériau ne colle à l'accessoire. Il peut ainsi être facilement retiré de la "taloche" à l'aide d'un chiffon.

Raccourcir/couper la pointe en biais en fonction de la section du joint souhaitée. Appliquer une bande de ruban adhésif des deux côtés du joint. Appliquer le mastic et lisser le joint avec un outil approprié (Fugenboy). Retirer la bande adhésive.

## Durée de conservation et stockage

18 mois dans l'emballage d'origine fermé. Conserver au frais et au sec.

## Numéro d'article, récipients et unités de conditionnement

N° de réf. Art.	Article	PBE
16013	Cartouche de 310 ml, rouge	12
16014	Cartouche de 310 ml, noir	12

Fermit GmbH

Zur Heide 4 – D-53560 Vettelschoß

Tel.: +49(0)2645 - 2207 / Fax: +49(0)2645 – 3113

Mail: [info@fermit.de](mailto:info@fermit.de) – Web: [www.fermit.de](http://www.fermit.de)

Überarbeitet	15.04.2023	Seite 1 / 1
--------------	------------	-------------

# Fermitopp HE 300 Mastic silicone hautes températures

Fiche de données techniques



## A noter

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été rédigées en toute bonne foi et correspondent au résultat des mesures effectuées dans nos laboratoires. Compte tenu du grand nombre de matériaux différents, des différences de qualité existantes et de la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des tests dans les conditions réelles d'utilisation avant de les utiliser.

Le présent document peut être modifié sans préavis en fonction de l'évolution des produits ou de l'état de nos connaissances. Nous vous recommandons donc de vérifier si vous disposez de la dernière version avant de l'utiliser.

## Précautions d'emploi, sécurité et santé

La fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur [www.fermit.de](http://www.fermit.de)

Fermit GmbH

Zur Heide 4 – D-53560 Vettelschoß  
Tel.: +49(0)2645 - 2207 / Fax: +49(0)2645 – 3113  
Mail: [info@fermit.de](mailto:info@fermit.de) – Web: [www.fermit.de](http://www.fermit.de)

Überarbeitet	15.04.2023	Seite 1 / 1
--------------	------------	-------------