

Vue d'ensemble des produits OTTO

# Étanchéité parfaite dans les salles blanches et les systèmes de ventilation

Les mastics pour salles blanches



La qualité crée la cohésion

ÉTANCHÉITÉ & COLLAGE

# Applications dans les salles blanches systèmes de ventilation



- ✓ L'étanchéité dans les pièces ayant de hautes exigences en matière d'hygiène



- ✓ Réaliser l'étanchéité dans les salles opératoires et les hôpitaux



- ✓ L'étanchéité dans les laboratoires



- ✓ Réaliser l'étanchéité dans les zones de fabrication d'instruments

# nches et



- ✓ Réaliser l'étanchéité dans les conduites de ventilation dans les zones VMC



- ✓ Réaliser l'étanchéité des gaines d'évacuation d'air dans les cuisines



- ✓ Réaliser l'étanchéité de cellules de simulation climatique



- ✓ Étanchéité dans les entreprises de transformation alimentaire

# OTTOSEAL® M380

## L'hybride pour salles blanches et systèmes de ventilation

### Mastic polymère hybride STP mono-composant

Pour l'intérieur et l'extérieur

- ✓ **Sans silicone**
- ✓ Peu odorant(e)
- ✓ Peut être peint(e)
- ✓ Contient un fongicide



### Applications

- ✓ Locaux de production avec exigences élevées en matière d'hygiène
- ✓ Salles blanches lorsqu'une absence de silicone est nécessaire
- ✓ Etanchement d'installations de ventilation
- ✓ Locaux de production de médicaments, etc.



Réaliser l'étanchéité de locaux de production



# OTTOSEAL® S67

## Silicone inodore pour salles blanches et les systèmes de ventilation

### Mastic silicone mono-composant sur base alcoxy à réticulation neutre

Pour l'intérieur et l'extérieur

- ✔ **Excellente adhérence sur le métal**
- ✔ Peu odorant(e)
- ✔ Non corrosif(ve)
- ✔ Bonne résistance chimique



### Applications

- ✔ Etanchement de locaux présentant des exigences très élevées en matière d'hygiène et d'absence de poussière
- ✔ Etanchement d'installations de ventilation
- ✔ Etanchement de locaux de production pour médicaments, etc.
- ✔ Etanchement de salles d'opération, d'examen médicaux et de laboratoires
- ✔ Étanchéité dans les entreprises de transformation alimentaire



Etanchement de salles d'opération, d'examen médicaux et de laboratoires

**Nouveau!**



**OTTO  
SEAL®  
S67**

Exzellente  
Metallhaftung



**SPEZIAL**

**Reinraum- und  
RLT-Silikon**

Silicone for clean rooms  
and ventilation systems  
Silicone pour salles blanches  
et systèmes de ventilation  
Silicone voor cleanrooms  
en klimaatregel installaties

- ✔ Geruchsarm
- ✔ Nicht korrosiv
- ✔ Gute chemische Beständigkeit

**OTTO**  
SEAL

DICHTEN & KLEBEN



# OTTOSEAL® S69

## La colle silicone pour salles blanches et les systèmes de ventilation

### Mastic silicone mono-composant sur base d'acétate

Pour l'intérieur et l'extérieur

- ✓ **Bonne résistance chimique**
- ✓ Sans danger concernant le contact avec des produits alimentaires
- ✓ Sans fongicides

### Applications

- ✓ Etanchement de locaux présentant des exigences très élevées en matière d'hygiène et d'absence de poussière
- ✓ Etanchement de salles d'opération, d'examens médicaux et de laboratoires
- ✓ Etanchement de locaux de production pour médicaments, etc.
- ✓ Étanchéité dans les entreprises de transformation alimentaire



Étanchéité dans les entreprises de transformation alimentaire



# Accessoires professionnels

pour une application parfaite



Pistolet à main OTTO H37



Fugenboy OTTO grand/petit



Pistolet à main OTTO H600



Fugenfux® OTTO Multitool



Pistolet à batterie rechargeable OTTO  
Type HPS-6T



Fugenfux® OTTO jeu de  
4 pour joints sanitaires et  
joints de sol



## Astuce d'utilisation d'OTTO

Pour faciliter l'application du produit et pour obtenir un joint parfait, nous recommandons d'utiliser l'agent de lissage concentré d'OTTO.



# Quel mastic pour salles blanches mon application ?

- 
- Locaux de production avec exigences élevées en matière d'hygiène
- 
- Locaux de production pharmaceutique et d'autres produits médicaux
- 
- Hôpitaux
- 
- Salles opératoires, salles d'examens médicaux et laboratoires
- 
- Entreprises de transformation alimentaire
- 
- Très bonne adhésion sur les métaux, sans traitement préalable
- 
- Etanchement d'installations de ventilation
- 
- Salles fermées avec ventilation insuffisante
- 
- Salles blanches qui requièrent l'absence de silicones
- 
- EMICODE® EC 1 <sup>PLUS</sup> – à très faible émission
- 
- Emballage



## Liste de résistance chimique pour nos produits

Des exigences très variables en matière d'hygiène dans les salles blanches et systèmes de ventilation requièrent aussi des méthodes de désinfection et de nettoyage spécifiques. C'est pourquoi OTTO vous propose une vue d'ensemble des différentes résistances aux produits chimiques les plus couramment utilisés. Avez-vous des questions concernant la résistance des mastics OTTO aux composants de produits désinfectants ou nettoyants ? N'hésitez pas à prendre contact avec nous, c'est avec plaisir que nous vous assistons.



# es est adapté à

OTTOSEAL® M380	OTTOSEAL® S67	OTTOSEAL® S69
Hybrid	Silicone	Silicone
☑	☑	☑
☑	☑	☑
☑	☑	☑
×	☑	☑
☑	☑	☑
Zone / Contact alimentaire	Zone / Contact alimentaire	
☑	☑	×
☑	☑	☑
		Seulement pour métaux avec traitement anti-corrosion
☑	☑	×
☑	×	×
☑	☑	×

Cartouche 310 ml,  
Poche alu 580 ml

Cartouche 310 ml,  
Poche alu 580 ml

Cartouche 310 ml,  
Poche alu 580 ml



# Le pack de services OTTO360°

## Plus que de simples mastics et colles

En tant que client OTTO, vous obtenez plus que de simples mastics et colles de qualité supérieure. Vous bénéficiez aussi d'un vaste ensemble de services qui vous assistent dans votre travail quotidien et vous facilitent sensiblement la tâche. Que ce soit en matière de conseil, de commande et de livraison ou d'équipement de nos revendeurs sur place, avec notre pack de services OTTO360°, nous essayons toujours d'offrir à nos clients la meilleure assistance possible dans tous les domaines – par des professionnels pour des professionnels.



### Le conseil parfait

Vous avez des questions sur le choix de la colle et du mastic d'étanchéité OTTO pour votre application ou sur la manière dont il faut les appliquer dans les règles de l'art ? Les experts de notre service de conseil en applications se feront un plaisir de vous aider :

+49 8684 908-5300

@ international@otto-chemie.com

Du lundi au jeudi : de 7.30 à 16.30 heures

Vendredi : de 7.30 à 13.30 heures



### Le pack de services OTTO360°

En plus des services présentés ici, OTTO propose un large éventail de prestations supplémentaires et les réunit dans une offre de services variée. Sur notre site web, vous trouverez des informations complémentaires à ce sujet et sur la manière dont vous pouvez en profiter.



## L'application OTTO

Que vous soyez sous iOS ou Android : avec l'application OTTO pour smartphones et tablettes, vous avez à tout moment accès à la réponse de vos questions. Vous accédez à la recherche de produit, au calculateur de consommation, à la recommandation de peintures, aux commandes et au contact. Si vous souhaitez être informé(e) à temps des nouveautés, activez simplement les messages push. **Téléchargez l'application sur l'App Store ou sur Google Play.**



## Les nuanciers d'application OTTO

Pour que le résultat final de votre travail soit visuellement impeccable, il est essentiel de choisir la teinte appropriée. Nous proposons à cet effet des nuanciers d'application avec des échantillons originaux de nos mastics. Les nuanciers d'application sont pliables, ils peuvent donc être directement posés sur le joint à titre comparatif. Ainsi, vous choisissez à coup sûr la bonne couleur.

Vous trouverez des informations concernant la marque de certification dans la rubrique Informations relatives à la marque de certification du site [www.otto-chemie.fr](http://www.otto-chemie.fr). Les exigences et critères de contrôle de DGNB et LEED sont indiquées dans [www.dgnb.de](http://www.dgnb.de) ou [www.german-gba.org](http://www.german-gba.org). Nous attirons l'attention sur le fait que ces organismes n'évaluent pas chacun de nos produits mais la pérennité d'un projet de construction complet.

Les données figurant dans ce document correspondent à celles de la date d'impression, voir l'index. Cette version sera périmée à la réimpression. En raison de la diversité des possibilités et conditions d'applications, nous vous prions de tester toutes les caractéristiques du produit qui sont pertinentes pour l'application choisie et de les vérifier pratiquement. Nous recommandons de consulter respectivement les fiches techniques actuelles. Celles-ci sont disponibles sur [www.otto-chemie.fr](http://www.otto-chemie.fr) Sous réserve d'erreurs et de fautes d'impression.

### Suivez-nous sur les réseaux sociaux :



@OTTOCHEMIE

### Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14  
83413 Fridolfing, Allemagne  
Tél. : +49 8684 908-0  
[info@otto-chemie.com](mailto:info@otto-chemie.com)  
[www.otto-chemie.fr](http://www.otto-chemie.fr)



ÉTANCHÉITÉ & COLLAGE