



Mastic silicone mono-composant sur base aminoxime sans MEKO

Pour l'intérieur et  
l'extérieur

S 51

## Propriétés

- Difficilement inflammable - matériaux de construction de classe B1 selon la norme DIN 4102 et selon la norme DIN EN ISO 4589 - Peut être utilisé pour répondre à des exigences élevées en matière de protection incendie
- Grand choix de couleurs - Couleur adaptée aux revêtements de sol les plus courants (par ex. PVC, caoutchouc, et linoléum)
- Très bonne résistance aux intempéries, au vieillissement et aux rayons UV

## Domaines d'application

- Étanchéification de joints de sol et de raccordement pour les revêtements des sols synthétiques et de design en caoutchouc, en linoléum, en vinyle et PVC
- Étanchéification de matériaux identiques ou variables, comme par exemple le verre, l'inox, l'aluminium et certaines matières plastiques



## Normes et essais

- Contrôlé selon EN 15651 - partie 1 : F EXT-INT CC 25 LM
- Contrôlé selon EN 15651 - partie 4 : PW EXT-INT CC 25 LM
- Contrôlé selon DIN 4102-B1 – difficilement inflammable entre les matériaux de construction minéraux massifs (Holzforschung TU München/Recherche en matière de bois, UT de Munich)
- Testé selon BS EN ISO 4589-2 :1999 matière plastique – détermination du comportement au feu par l'indice oxygène « Bodycoté Warringtonfire »
- Contrôlé pour les applications dans le secteur des salles blanches par l'Institut d'Hygiène de Gelsenkirchen, Allemagne
- Classe d'émissions COV française A+
- Apte pour les applications selon les avis de l'IVD (Ass. Industrielle des Producteurs de Mastics, Allemagne) n°. 1+11+31+35

## Spécification techniques

Temps de formation d'une peau à 23 °C/50 % HR [minutes]	~ 6
Durcissement dans 24 heures à 23 °C/50 % HR [mm]	~ 2 - 3
Température d'application de/à [°C]	+ 5 / + 35
Viscosité à 23 °C	pâteux, stable
Densité à 23 °C selon ISO 1183-1 [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 1,3
Dureté Shore A selon ISO 868	~ 27
Déformation totale autorisé [%]	25
Coefficient de contrainte d'allongement à 100 % selon ISO 37, type 3 [N/mm <sup>2</sup> ]	~ 0,5
Allongement à la rupture selon ISO 37, type 3 [%]	~ 550
Résistance à la traction selon ISO 37, type 3 [N/mm <sup>2</sup> ]	~ 1,2
Résistance à la température de/à [°C]	- 40 / + 150

### Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, ALLEMAGNE  
 ☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de  
 www.otto-chemie.fr

🔧 Service technique  
 ☎ +49 8684 908-4300  
 @ tae@otto-chemie.de



ÉTANCHÉITÉ &amp; COLLAGE

Stabilité de stockage à 23°C/50 % HR pour cartouches/ 18  
poches [mois]

Les données techniques ci-dessus ne sont pas destinées à l'élaboration de cahiers de spécifications. Veuillez contacter OTTO-CHEMIE pour l'élaboration des cahiers de spécifications.

## Prétraitement

Les supports d'adhérence doivent être propres, exempts de graisses, secs ainsi que solides.

Les surfaces d'adhérence doivent être nettoyées et débarrassées de toute impureté telle que produit de séparation, de conservation, graisse, huile, poussière, eau, résidus de colle/joint et autre substance pouvant entraver la bonne adhérence.

Nettoyage de supports non poreux : nettoyer avec OTTO Cleaner T (pas de temps d'aération nécessaire) et un chiffon propre et non pelucheux. Nettoyage de supports poreux : nettoyer mécaniquement les surfaces pour éliminer les particules non adhérentes, par exemple avec une brosse métallique ou un disque abrasif.

## Tableau d'apprêts

Les exigences posées aux étanchements élastiques et aux colles dépendent des influences extérieures respectives. Les variations extrêmes de la température, les forces d'étirement et de cisaillement, un contact répété avec de l'eau, etc., posent des contraintes très élevées aux liaisons collées. Dans ce cas l'utilisation des apprêts préconisés (par ex. +/OTTO Primer 1216) est recommandée pour obtenir le raccord le plus résistant possible.

Aluminium nu	+
Aluminium anodisé	+
Aluminium, revêtu de poudre	1101 / T
Béton	1105 / 1215
Revêtement de sol, caoutchouc	+
Revêtement de sol, PVC	+
Revêtement de sol, vinyle	+
Revêtement en résine époxy	+
Mortier en résine époxy	+ / 1216
Acier inoxydable	1216
Verre	+
Céramique, émaillée	+
Céramique, non émaillée	+
Linoléum	+
Pierre naturelle / marbre	-
Crépi	1105 / 1215
PVC mou	+

+ = sans apprêt, bonne adhérence

- = non approprié

T = test/essai préliminaire recommandé

## Remarques spéciales

Avant l'utilisation du produit, l'utilisateur doit s'assurer que les matières et matériaux de construction qui entrent en contact sont bien compatibles avec le produit même ainsi que entre eux et qu'ils ne l'endommageront ou ne le modifieront pas (changement de couleur par exemple). Dans le cas de matières et matériaux de construction qui sont mis en œuvre par la suite dans la zone du produit, l'utilisateur doit au préalable s'assurer que leurs composants ou encore leurs émanations n'affectent ou ne modifient pas le produit (par exemple changement de couleur). Le cas échéant, l'utilisateur doit contacter les différents fournisseurs concernés.

Pendant le durcissement, de faibles quantités d'un système d'amines / oximes sont lentement libérées.

Pendant la mise en œuvre et le durcissement de une bonne ventilation doit être assurée.

Le temps de vulcanisation se prolonge avec l'augmentation de l'épaisseur de la che du silicone. Les silicones mono-composantes ne sont pas adaptées à des collages en pleine surface, sauf si les conditions de construction pour cela sont données. Si le silicone devait être utilisé avec des épaisseurs de couche supérieures à 15 mm, veuillez vous adresser préalablement à notre Service Technique.

Pour l'application à revêtement de sol en linoléum il est recommandable de n'utiliser que peu d'agent de lissage en humidifier l'outil de lissage ou de lisser sans un produit de lissage. Enlever le produit de lissage en surplus avant le séchage pour éviter la formation de tâches.

Eviter tout contact avec les matériaux contenant du bitume ou dégageant des plastifiants – comme par ex. butyle, EPDM, néoprène, enduits isolants et noirs etc.

Dans des espaces intérieurs sans exposition à la lumière du jour, resp. avec un éclairage artificiel sporadique, les mastics silicone à base d'alcoyle/oxime/amines peuvent jaunir avec le temps, notamment pour les teintes transparentes et claires.

Dans la mesure du possible sur le plan technique, il est recommandé d'avoir recours dans ce cas de figure à des silicones à

base acétique.

## Conseils d'application

Les mastics amino-réticulants peuvent entraîner un jaunissement de certains vernis à base de résines alkydes et de différentes matières plastiques etc., c'est pour cette raison qu'il est toujours conseillé d'effectuer des essais préalables.

En raison des nombreuses influences possibles pendant le traitement et l'application, il est recommandé de faire un traitement et une application du produit au préalable.

La date de péremption mentionnée sur l'emballage doit être respectée.











Nous recommandons un stockage des emballages originaux non ouverts au sec (humidité relative < 60 %) à des températures de + 15 °C à + 25 °C. Un stockage et /ou un transport de nos produits pour plusieurs semaines aux températures ou à une humidité relative augmentée(s) peut causer une réduction de la durée de stockage / durabilité respectivement à un changement des propriétés.

## Conditionnement

### Couleurs brillantes

	Cartouche 310 ml
 gris agate	S51-04-C62
 anthracite	S51-04-C67
 aqua	S51-04-C1042
 bahamabeige	S51-04-C10
 brun pâle	S51-04-C1062
 gris bleu	S51-04-C1671
 brun	S51-04-C05
 brun rouge	S51-04-C1063
 bleu brillant	S51-04-C958
 crema	S51-04-C1657
 beige crème	S51-04-C1043
 creme blanc	S51-04-C7148
 gris chardon	S51-04-C81
 doussie, poirier	S51-04-C85
 brun foncé	S51-04-C49
 chêne éclatant	S51-04-C64
 chêne rustique	S51-04-C98
 gris flash	S51-04-C787
 pin	S51-04-C5128
 cerisier	S51-04-C17
 glaise	S51-04-C1053
 vert citron	S51-04-C7699
 melon	S51-04-C1044
 orangina	S51-04-C1129
 rouge oxyde	S51-04-C1131
 bleu pastel	S51-04-C982
 jaune pastel	S51-04-C1056
 vert pastel	S51-04-C1008
 vert patiné	S51-04-C1112
 gris perle	S51-04-C1662
 blanc pur	S51-04-C1646
 safran	S51-04-C1049
 sahara	S51-04-C103
 gris de couleur grès	S51-04-C979
 noir	S51-04-C04
 blanc de sécurité	S51-04-C1651

## Couleurs brillantes

 gris pierre	S51-04-C79
 colombin	S51-04-C964
 taupe	S51-04-C1667
 bleu grand fond	S51-04-C983
 gris titane	S51-04-C1172
 tomate	S51-04-C1066
 transparent	S51-04-C00
 violet	S51-04-C1116
 blanc	S51-04-C01
 gris nuage	S51-04-C1670
<b>Pièces par unité d'emballage</b>	<b>20</b>
<b>Pièces par palette</b>	<b>1200</b>

Pour des raisons de technique de représentation, il n'est pas exclu que les coloris représentés divergent des teintes originales des produits.

Veuillez demander nos échantillons de couleur originaux pour une représentation précise des couleurs.

## Avis de sécurité

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Après le durcissement, le produit devient inodore.

## Traitement des déchets

Traitement des déchets: voir la fiche de sécurité.

## Responsabilité

Les informations susmentionnées et nos conseils d'application, qu'ils soient donnés verbalement, par écrit ou par des essais, sont fournis en toute bonne foi, mais ne sont considérés que comme des indications non contraignantes, y compris en ce qui concerne d'éventuels droits de propriété intellectuelle de tiers. Les informations contenues dans ce document ne dispensent pas l'utilisateur de vérifier lui-même l'adéquation de nos produits avec les procédés et les applications envisagés. L'application, l'utilisation et la transformation de nos produits et des produits fabriqués sur la base de nos conseils d'application se font en dehors de nos possibilités de contrôle et relèvent donc exclusivement de la responsabilité du transformateur. Si l'application pour laquelle nos produits sont utilisés est soumise à une autorisation administrative, l'utilisateur est responsable de l'obtention de ces autorisations. Nous nous réservons le droit d'adapter le produit aux avancées techniques et aux nouveaux développements. Pour le reste, nous renvoyons à nos conditions générales de vente, notamment à ce qui concerne une éventuelle responsabilité pour vices. Vous trouverez nos CGV à l'adresse [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de).