

Propriétés :	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Colle et mastic silicone mono composant neutre, exempt de MEKO</li> <li>▪ Durcissement à température ambiante</li> <li>▪ Très bonne adhérence sur beaucoup de supports, éventuellement en combinaison avec un apprêt</li> <li>▪ Résistance exceptionnelle aux températures jusqu'à +265 °C</li> <li>▪ Viscosité adaptée spécialement</li> </ul>						
Domaines d'application :							
Industrie des appareils ménagers:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Collage de vitres à l'intérieur de fours</li> <li>▪ Collage d'équerres de retenue, caches, vitres de fours, poignées de portes</li> <li>▪ Application des étanchéité élastiques, par exemple sur portes de four</li> </ul>						
Ingénierie chauffage, ventilation et systèmes:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Étanchéification de chaudières de moules et de caissons de fumée</li> </ul>						
Industrie générale:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Collage élastique et étanchéification dans le secteur des moteurs</li> <li>▪ Collages et étanchéifications élastiques dans le secteur industriel, jusqu'à une sollicitation thermique permanente de + 265 °C</li> </ul>						
Normes et essais :	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Approuvé selon UL FLAME CLASSIFICATION HB - File-Nr.:E176319</li> </ul>						
Remarques spéciales :	<p>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.</p> <p>Pendant le durcissement, de faibles quantités d'oxime sont libérées graduellement.</p> <p>Pendant la mise en œuvre de une bonne ventilation doit être assurée.</p> <p>Le temps de vulcanisation se prolonge avec l'augmentation de l'épaisseur de la couche de 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.</p> <p>Les peintures, les vernis, les matériaux plastiques et d'autres matériaux de revêtement doivent être compatibles avec la colle / le mastic.</p> <p>Collages de réparation d'appareillages électriques sont à fait que par le service de réparation du producteur.</p>						
Spécification techniques :	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Temps de formation d'une peau à 23 °C/50 % HR [minutes]</td> <td style="text-align: right;">~ 10</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Durcissement dans 24 heures à 23 °C/50 % HR [mm] applicable [°C]</td> <td style="text-align: right;">~ 2 - 3 + 5 / + 40</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Viscosité à 23 °C</td> <td style="text-align: right;">pâteux, stable</td> </tr> </table>	Temps de formation d'une peau à 23 °C/50 % HR [minutes]	~ 10	Durcissement dans 24 heures à 23 °C/50 % HR [mm] applicable [°C]	~ 2 - 3 + 5 / + 40	Viscosité à 23 °C	pâteux, stable
Temps de formation d'une peau à 23 °C/50 % HR [minutes]	~ 10						
Durcissement dans 24 heures à 23 °C/50 % HR [mm] applicable [°C]	~ 2 - 3 + 5 / + 40						
Viscosité à 23 °C	pâteux, stable						

Densité à 23 °C selon ISO 1183-1 [g/cm³]	~ 1,0
Coefficient de contrainte d'allongement à 100 % selon ISO 37, S3A [N/mm²]	~ 0,7
Allongement à la rupture selon ISO 37, S3A [%]	~ 400
Résistance à la traction selon ISO 37, S3A [N/mm²]	~ 1,7
Résistance à la température de/à [°C]	- 40 / + 265
Perte de volume selon ISO 10563 [%]	~ 3,5
Stabilité de stockage à 23°C/50 % HR pour cartouches/poches [mois]	12 (1)
Stabilité de stockage à 23°C/50 % HR pour tonnelets/fûts [mois]	9 (1)

1) à partir de la date de fabrication

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 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.

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

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 est recommandée pour obtenir le raccord le plus résistant possible. Veuillez consulter avec notre service technique.

**Conseils d'application :**

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.

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 :**

	Cartouche 310 ml
anthracite	S53-04-C67
<b>Unité d'emballage</b>	<b>20</b>
<b>Pièces / palette</b>	<b>1200</b>

Autres conditionnements sur demande

**Avis de sécurité :**

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Après le durcissement, le produit est complètement inodore.

**Responsabilité :**

Toutes les informations figurant dans le présent imprimé sont basées sur connaissances et expériences actuelles. En raison de la multitude d'influences possibles lors de la mise en œuvre et de l'application, elles ne dispensent pas l'utilisateur de la réalisation de contrôles et d'essais propres. Les informations figurant dans le présent imprimé et les déclarations de la société OTTO-CHEMIE en relation avec le présent imprimé ne signifient pas l'acceptation d'assumer une garantie. Les déclarations de garantie nécessitent une déclaration écrite explicite particulière de la part de la société OTTO-CHEMIE pour leur prise d'effet. Les conditions indiquées dans le présent imprimé définissent les caractéristiques de l'objet de livraison de façon complète et limitative. Les propositions d'utilisation ne constituent pas une assurance d'aptitude pour l'objet d'utilisation recommandé. Nous nous réservons le droit d'adapter le produit au progrès technique et à de nouveaux développements. Nous restons à votre disposition pour toutes questions de votre part, et ce également concernant d'éventuelles problématiques d'utilisation. Si l'utilisation de nos produits devait être soumise à une obligation d'autorisation de la part des autorités, l'utilisateur est alors responsable de l'obtention de ces autorisations. Nos recommandations ne dégagent pas l'utilisateur de l'obligation de prendre en considération l'affectation de droits de tiers, et de régler ce problème si nécessaire. En outre, nous attirons votre attention sur nos conditions générales de vente, et plus particulièrement aussi par rapport à une éventuelle garantie des vices. Vous trouverez nos conditions générales de vente sur Internet sous <http://www.otto-chemie.de/fr/conditions-de-vente>