

- Propriétés :**
- Colle acrylique mono composant
  - Pour l'application à l'intérieur
  - Sans solvant
  - Peu odorant(e)
  - Grand durcissement initial
- Domaines d'application :**
- Ingénierie chauffage, ventilation et systèmes:**
- Collage de métaux anticorrosion comme par ex. l'aluminium, l'acier inoxydable, l'aluminium anodisé
  - Collage de gaines en PVC
- Industrie générale:**
- Collage de profilés pare-chocs
  - Collage de panneaux de décoration et de panneaux isolants, par ex. en polystyrène (comme Styropor®)
- 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.
- Ne convient pas pour le collage du verre, polyéthylène (PE), polypropylène (PP), polyamide (PA), polytétrafluoréthylène (PTFE), des supports bitumineux, à base de cire, d'huile ou similaires.
- Ne convient pas aux collages exposés à l'humidité.
- Ne convient pas pour l'étanchéité de profilés de raccordement en métal dans la construction de toits en terrasse. Peut provoquer des corrosions.
- Stocker et transporter hors gel
- Spécification techniques :**
- |                                                                    |                |
|--------------------------------------------------------------------|----------------|
| Temps de formation d'une peau à 23 °C/50 % HR [minutes]            | ~ 10           |
| Température d'application de/à [°C]                                | + 5 / +35      |
| Viscosité à 23 °C                                                  | pâteux, stable |
| Densité à 23 °C selon ISO 1183-1 [g/cm³]                           | ~ 1,3          |
| Résistance à la température de/à [°C]                              | - 20 / + 80    |
| Stabilité de stockage à 23°C/50 % HR pour cartouches/poches [mois] | 24             |
- 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 poussières et graisses ainsi que solides.

**Conseils d'application :**

Une surface à coller doit être absorbante. Appliquer la colle par points ou en cordon. Une application sur toute la surface (p. ex. à l'aide d'une spatule à dents) s'avère possible. Assembler tant que la colle est encore humide (environ la moitié du temps de formation de peau). Étayer ou fixer les éléments riches en tension ou très lourds. Enlever immédiatement les résidus de colle à l'aide d'un chiffon humide.

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 :**

	Cartouche 310 ml
	blanc perle A280-04-C194
<b>Unité d'emballage</b>	<b>20</b>
<b>Pièces / palette</b>	<b>1200</b>

Autres conditionnements sur demande

**Avis de sécurité :**

Veillez consulter la fiche de données de sécurité.

**Traitement des déchets :**

Traitement des déchets: voir la fiche de sécurité.

**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>