

SPÉCIAL

## OTTOCOLL® A 265

## TopFix

Fiche technique

**Adhésif acrylate mono-composant**

Pour l'intérieur

## Propriétés:

- **Adhérence initiale élevée**  
Ne nécessite aucune fixation
- **Durcissement rapide**  
Temps de compression et de fixation extrêmement courts
- **Apte pour pierre naturelle**  
Ne provoque pas de graissage des pierres naturelles
- **Peut être verni(e) et poncé(e) après durcissement**
- **Sans solvant**
- **Stocker et transporter hors gel**

## Domaines d'application :

- Collage de stuc et de moulures de plafond
- Collage de placoplâtre
- Collage de gaines en PVC
- Collage de pierres, de pierres naturelles et de céramique
- Collage d'éléments isolants, par ex. en polystyrène (Styropor®), PVC, PU etc.
- Collage de rebords de fenêtres, de plinthes, de baguettes d'enjoliveur et de marches d'escaliers
- Collage et montage de matériaux très variables comme le bois, des matériaux dérivés du bois, des plastiques, métaux et surfaces minérales

## Normes et essais :

- EMICODE® EC 1 Plus - à très faible émission
- Apte pour les applications selon les avis de l'IVD (Ass. Industrielle des Producteurs de Mastics, Allemagne) n°. 30+31+35
- Classe d'émissions COV française A+
- Classification selon le système de certification du bâtiment, voir la fiche technique sur la durabilité

## Remarques spéciales :

EMICODE® est une marque déposée de GEV e. V. (Dusseldorf, Allemagne)  
 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 pour le collage de verre acrylique.

Ne convient pas pour le collage de miroirs.

Ne convient pas pour l'étanchéité de profilés de raccordement en métal dans la construction de toits en terrasse. Peut provoquer des corrosions.

Ne convient pas aux collages exposés à l'humidité.

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 supports d'adhérence doivent être propres, exempts de graisses, secs ainsi que solides. Les supports doivent être nettoyés et exempts d'impuretés, telles que les agents séparateurs et de conservation, les graisses, huiles, poussières, l'eau, résidus d'anciennes colles/mastics ainsi que d'autres produits diminuant l'adhérence. Nettoyant de supports non poreux : le nettoyage doit se faire avec le nettoyant OTTO Cleaner T, au moyen d'un tissu propre et non pelucheux (temps d'évaporation env. 1 minute). Nettoyant de supports poreux : Les surfaces doivent être traitées mécaniquement, par ex. avec une brosse en acier ou une meuleuse, éliminant les particules non adhérentes.

**Conseils d'application :** Au moins une des surfaces à coller doit être absorbante. Appliquez OTTOCOLL® TopFix par points ou en ligne. Il est aussi possible d'appliquer la colle sur toute la surface (par ex. à l'aide d'une spatule). Assemblez, tant qu' OTTOCOLL® TopFix est encore humide (env. 5 min.) Fixez ou étayez les parties lourdes ou les parties ayant des sollicitations fortes. Éliminez immédiatement les surplus de colle avec un chiffon humide. Dans certains cas il est possible que les substrats fortement absorbants nécessitent un traitement préalable avec une couche de base comme par ex. le primaire d'accrochage OTTOFLEX®. 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	Tonnelet 20 l	
	blanc perle	A265-04-C194	sur demande
	<b>Unité d'emballage</b>	<b>20</b>	<b>1</b>
	<b>Pièces / palette</b>	<b>1200</b>	<b>16</b>

**Avis de sécurité :** Veuillez consulter la fiche de données de sécurité. Après le durcissement, le produit est complètement inodore.

**Traitement des déchets :** Traitement des déchets: voir la fiche de sécurité.

**Informations de marque:** Styropor® est une marque déposée de la société BASF SE (Ludwigshafen)

**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 garanti des vices. Vous trouverez nos conditions générales de vente sur Internet sous <http://www.otto-chemie.de/fr/conditions-de-vente>

