

La colle pour feuilles

Adhésif en dispersion mono-composant

Pour l'intérieur

A 270

Propriétés

- ▶ Caractère collant durable - Peut être retiré / corrigé
- ▶ Extrêmement adhérent - Ne nécessite aucune fixation
- ▶ Mise en oeuvre jusqu'à -10°C
- ▶ Sans solvant
- ▶ Peu odorant(e) - Aucune odeur désagréable
- ▶ Résistante au vieillissement - Adapté pour les utilisations durables en intérieur
- ▶ Insensible au gel - Peut être stocké et transporté jusqu'à 48 heures à max. -10 °C

Domaines d'application

- ▶ Pour le raccordement de lés d'étanchéité à l'air selon DIN 4108 – 7 sans lattes de pression ou profilés
- ▶ Ne convient pas pour saunas et piscines

Normes et essais

- ▶ Conforme aux exigences selon DIN 4108 – 11
- ▶ Répond aux exigences en matière de réaction au feu selon la norme EN 13501: classe E
- ▶ Classe d'émissions COV française A+
- ▶ Apte pour les applications selon les avis de l'IVD (Ass. Industrielle des Producteurs de Mastics, Allemagne) n°. 12+19-2+31+35

Spécification techniques

Temps de formation d'une peau à 23 °C/50 % HR [minutes]	~ 15 - 20
Durcissement dans 24 heures à 23 °C/50 % HR [mm]	~ 1 - 2
Température de mise en oeuvre recommandée de/à [°C]	+ 5 / + 35
Viscosité à 23 °C	pâteux, stable
Densité à 23 °C selon ISO 1183-1 [g/cm³]	~ 1,2
Résistance à la température de/à [°C]	- 20 / + 80
Stabilité de stockage à 23°C/50 % HR pour cartouches/poches [mois]	12 ¹
Température de stockage de/à [°C]	+ 5 / + 30

1) à partir de la 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

Le support et la membrane pare-vapeur doivent être secs, exempts de poussière et de graisse et capables de supporter une charge. Ils ne doivent pas être anti-adhésifs.

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 & COLLAGE

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.

Conseils de traitement

Supports aptes à joindre: enduit, bois non traité, béton, pierre

Films/Membranes pare-vapeur apte pour le collage: feuille PE lisse à un peu rêche, papier kraft, non-tissé, carton

Préparation des surfaces d'adhérence (Condition préalable pour un collage fiable) :

Les surfaces d'adhérence doivent être propres, sèches, exemptes de poussière et de graisse, et elles doivent être portantes.

Les surfaces d'application ne doivent pas présenter de caractéristiques anti-adhésives.

ATTENTION : avant d'effectuer le collage avec OTTOCOLL® A 270, il faut impérativement nettoyer la membrane et la surface d'application, effectuer un collage d'essai et faire un essai de compatibilité avec la membrane respectivement veuillez consulter notre département technique.

En cas d'utilisation de bandes à plusieurs couches, celles-ci doivent posséder une résistance interne suffisante, sinon il y a risque d'une force portante trop faible en raison de la séparation des couches.

IMPORTANT : un des surfaces doit être absorbant, par ex. : crépi, béton, bois non-traité.

Application de la colle et consignes particulières :

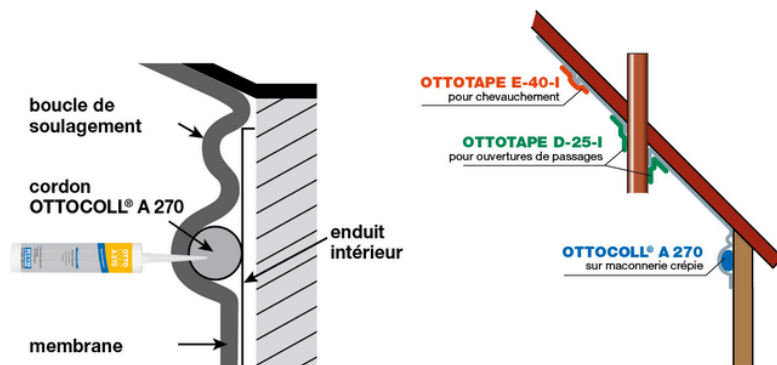
appliquer OTTOCOLL® A 270 régulière et de façon continue sous forme de cordon utilisant un pistolet manuel ou d'air comprimé.

IMPORTANT : placer une boucle de soulagement dans la membrane.

Ne solliciter pas la colle pendant la phase de durcissement. Le durcissement est ralenti par une température base.

Mode d'emploi

Procédé humide : coller la membrane de façon étanche à l'air sur la maçonnerie enduit (à effectuer par des utilisateurs experts)



Procédé humide:



1. Fixer le film pare-vapeur avec un ruban adhésif. Immédiatement après l'application d'un cordon de 8 mm d'épaisseur d'**OTTOCOLL® A 270**, libérer le film pare-vapeur



2. Former alors dans le film une boucle de soulagement qui absorbera les mouvements de la construction



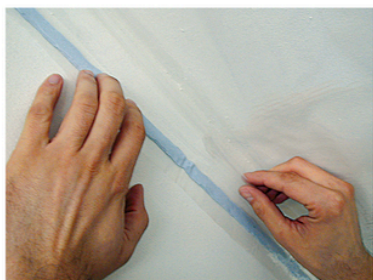
3. Presser légèrement le film pare-vapeur contre le cordon.
ATTENTION: ne pas l'aplatir – le **cordon d'OTTOCOLL® A 270** doit présenter une **épaisseur d'au moins 4 mm.**

Procédé à sec : coller la membrane de façon étanche à l'air sur la maçonnerie enduit (permet d'éviter les erreurs d'application – aussi à effectuer par des utilisateurs débutants)

Procédé à sec:



1. Fixer la membrane avec un ruban adhésif. Appliquer un cordon **OTTOCOLL® A270** d'une épaisseur de 8 mm et laisser reposer durant 1 à 3 jours.



2. Placer la boucle de soulagement dans la membrane, car celle-ci absorbe les mouvements de construction.



3. Serrer fortement la membrane contre le cordon **OTTOCOLL® A270**

ATTENTION : Pendant la période entre l'application de la colle et le collage de la membrane, il convient d'éviter l'exposition du cordon OTTOCOLL® A 270 à la poussière.

Renseignement additionnel :

Nous vous prions de s'adresser au contenu de DIN 4108-7 pour les renseignements d'application additionnels.

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.

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

Conditionnement

	Cartouche 310 ml	Poche alu 580 ml
● bleu clair	A270-04-C987	A270-08-C987
Pièces par unité d'emballage	20	20
Pièces par palette	1200	600

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

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 en ce qui concerne une éventuelle responsabilité pour vices. Vous trouverez nos CGV à l'adresse www.otto-chemie.de.