

## Fiche technique

### Contec colle en spray X45 PREMIUM

27/04/2026



#### Colle en spray pour les membranes et les bandes d'étanchéité Contec.proof

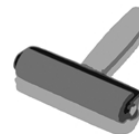
Le Contec colle en spray X45 est une colle de contact à haute performance résistant à la chaleur pour coller tous types de matériaux sur toutes les surfaces. Grâce à sa haute teneur en matière sèche et en caoutchouc, cette colle est extrêmement puissante et offre une utilisation très sûre.

#### Données techniques

Temp. de mise en œuvre	≥ 5°C
Stockage	Au frais, au sec et à l'abri du gel et du soleil
Durée de conservation	Env. 12 mois
Mode de livraison	Bombe aérosol 750 ml
Avertissement de danger	<p>H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.</p> <p>H315 Provoque des irritations cutanées.</p> <p>H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.</p> <p>H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.</p> <p>P261 Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.</p>
Application de colle	<p>Les matériaux à coller doivent être secs, dépoussiérés et dégraissés. Bien agiter avant utilisation. Ensuite, pulvériser la colle de contact de manière régulière sur les deux surfaces à coller. La distance idéale entre la surface et le bombe aérosol est de 30 cm. Si les surfaces sont très poreuses, vérifier soigneusement que le contact est suffisant entre les deux couches de colle. Au besoin, appliquer une couche supplémentaire</p>
Temps d'aération	Après 2 à 4 minutes, coller les deux surfaces l'une à l'autre et lisser ou presser fortement. Si les pulvérisations se chevauchent, le temps ouvert doit être au minimum doublé

---

Pression d'application      Après avoir joint les surfaces de contact, roulez le joint Contec.proof en exerçant une pression d'environ 20 kg pour éviter les poches d'air.



---

Temps de séchage      Au moins 2 minutes à 20°C

---

Humidité de l'air      Un film d'humidité peut se former sur la colle et les surfaces de contact si l'humidité de l'air est trop élevée, ce qui peut diminuer l'adhérence.

---

Élimination      Selon les règlements locaux. Non rechargeable.

---

## Sécurité

---

Équipement de protection



---

Mesures de protection

Porter un équipement de protection individuelle approprié. Lire et suivre les instructions du fabricant. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes ouvertes. Défense de fumer. Les charges électrostatiques et la formation d'étincelles doivent être évitées. Conserver dans un endroit frais, bien aéré et ne dépassant pas 50°C. Protéger de l'ensoleillement direct. Prévoir une bonne ventilation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter d'inhaler les vapeurs.

---

Éléments d'étiquetage



## Description des premiers secours

---

Inhalation	Déplacer la personne touchée à l'air frais, la garder au chaud et au repos dans une position confortable pour respirer. Garder la personne touchée en observation. Si la respiration s'arrête, pratiquer la respiration artificielle. Consulter un médecin immédiatement.
Ingestion	Ingestion Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Consulter un médecin. Ne pas faire vomir.
Contact cutané	Enlever immédiatement les vêtements contaminés et laver la peau à l'eau et au savon. Consulter un médecin si une gêne persiste.
Contact oculaire	Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste après le lavage. En cas d'adhésion, ne pas forcer l'ouverture des paupières.
Moyen d'extinction	En cas d'incendie, utiliser une mousse lourde résistante à l'alcool, du dioxyde de carbone, de la poudre ou de l'eau pulvérisée.

---

## Exclusion de responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche technique se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne s'appliquent pas pour un usage avec d'autres matériaux ou pour d'autres applications. Les informations sont à notre connaissance et en toute bonne foi correctes et fiables au moment de leur publication. Aucune garantie n'est donnée quant à leur exactitude, leur fiabilité ou leur intégralité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier les informations complémentaires quant à l'aptitude pour sa propre application.

