



<b>Description Générale</b>	<p>Cette colle de contact pulvérisable à base de polymère synthétique est spécialement conçue pour le collage des membranes EPDM sur tout support. Elle se distingue par son excellent comportement au vieillissement, garantissant une durabilité optimale des collages dans le temps.</p>
<b>Utilisation</b>	<p>Elle est utilisée pour fixer la membrane EPDM sur tous types de supports (bois, béton, métal...). Elle permet un collage définitif et performant dans des accès difficiles ou encore un gain de temps considérable par son mode d'application.</p> <p>En cas de support spécifique, contacter le service technique de Flexirub afin de vérifier la compatibilité (présence de solvants). Il est fortement recommandé de faire un essai d'application pour s'assurer de l'efficacité du collage.</p>

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Base	Polymère synthétique solvanté (chlorure de méthylène)
Couleur	Transparente
Extrait sec	25 ± 7%
Densité à 20°C	1,20
Consommation	Double encollage : 0,5 L/m <sup>2</sup> (soit 0,25 L/m <sup>2</sup> par face)

## CONSOMMATION / STOCKAGE / PÉREMPTION

Le produit est en bombe pulvérisable de 750 mL (~1,5 m<sup>2</sup> fini collé) ou en bombonne de 22 L (~50 m<sup>2</sup> fini collé) \*.

La péremption est de 18 mois si le produit est conservé correctement fermé dans l'emballage original et à des températures se situant entre +15 et 20°C.

La date de fabrication est indiquée sur le produit.

\* avec accessoires d'application livrés avec la bombonne ou vendus séparément.

## PRÉCAUTIONS

- Ne permet pas un assemblage entre deux membranes EPDM Flexirub.
- Conservé la colle protégée contre les flammes et/ou les sources d'étincelles.
- Produit facilement inflammable.
- Utiliser et stocker dans des lieux aérés.
- Ne pas fumer pendant son utilisation.
- Ne pas utiliser à des températures hors de +2 °C à +35°C. Température idéale d'application +15°C.

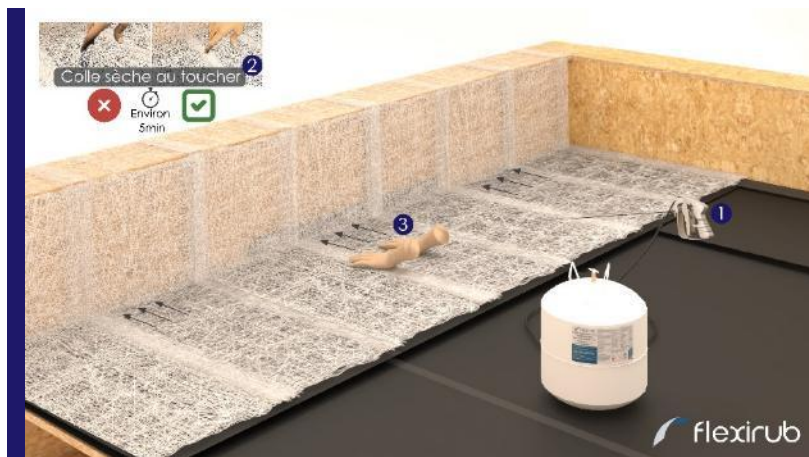
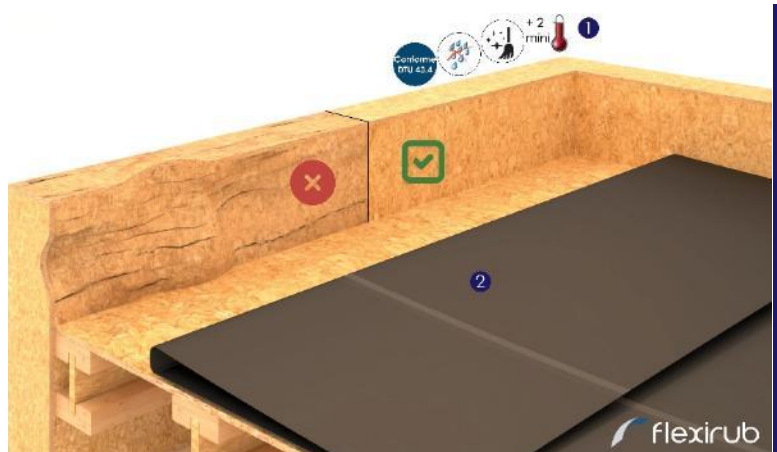
**Code douanier :** 35069190

Date MAJ: 12/2025



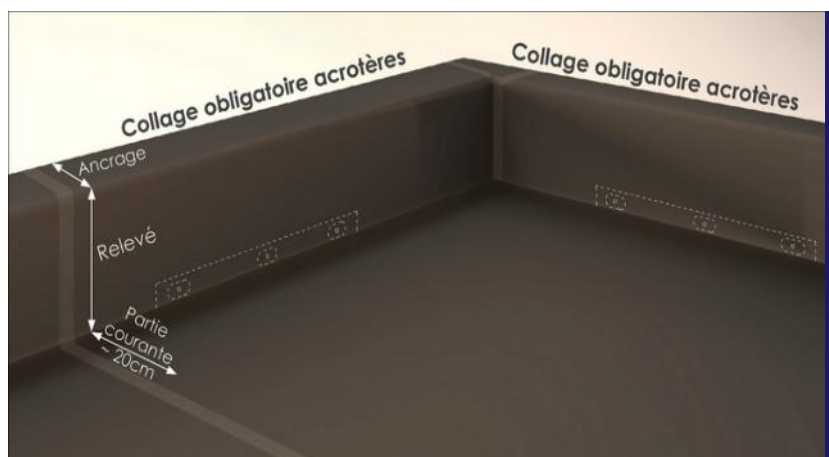
## EXEMPLE D'APPLICATION SUR UN RELEVÉ DE TOITURE

- 1 Nettoyer et préparer la membrane ainsi que le support à encoller. Il devra être lisse, sec, plan et sans dépôt avant application de la colle. Les parties non adhérentes et non conformes doivent être déposées.
- 2 Replier la membrane sur elle-même en partie courante de façon à dégager un pied de relevé d'au moins 20 cm avant d'appliquer la colle.



- 1 Appliquer une couche régulière de colle sur les deux surfaces à encoller sur la bande et au-dessus.
- 2 Attendre environ 5min (fonction des conditions climatiques) jusqu'à ce que la colle soit sèche au toucher. Contrôler à l'aide du doigt que la colle ne file pas.
- 3 Tapoter et rouler petit à petit vers le haut du relevé. Ne pas essayer de tendre la membrane (élastique) au risque de déformer la pièce et créer des plis au fur et à mesure du collage.

- 1 Le résultat attendu est un collage de 20cm de large en partie courante en pied de relevé, l'ensemble du relevé et de l'ancrage.



Date MAJ: 12/2025



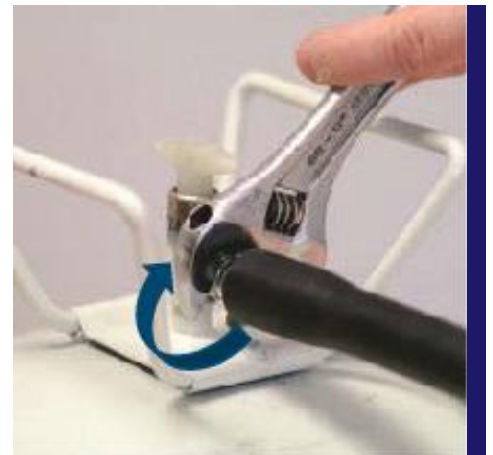
## NOTICE D'UTILISATION DE LA COLLE PULVÉRISABLE 22L

### Installation des accessoires d'application :



- 1 Raccordez le flexible au pistolet d'application puis à la bombonne.

- 1 Serrez l'écrou à l'aide d'une clé à molette afin d'éviter les fuites.



- 1 Ouvrez la valve et ne la refermez jamais jusqu'à épuisement total de la colle\*

\*Attention ne refermez jamais la valve une fois ouverte (durcissement colle dans pistolet et flexible)

Date MAJ: 12/2025



## Recyclage de bombonne :

- 1 Couchez la bombonne sur le côté et effectuer une purge complète du gaz propulseur.



- 1 Une fois la bombonne complètement vidée de son gaz, percez la pastille à l'aide d'un tournevis et d'un marteau.



- 1 La bombonne dépressurisée peut être jetée directement au recyclage ferraille.  
Assurez vous de bien avoir enlevé l'étiquette UN3501 FEU avant de la jeter



Date MAJ: 12/2025

