



**SOPREMA**



**SOLUTIONS**  
POUR LE COLLAGE  
DES ISOLANTS  
SUPPORTS  
D'ÉTANCHÉITÉ

# SOPRACOLLE PU

**SOPREMA**  
GROUPE

# SOPRACOLLE PU

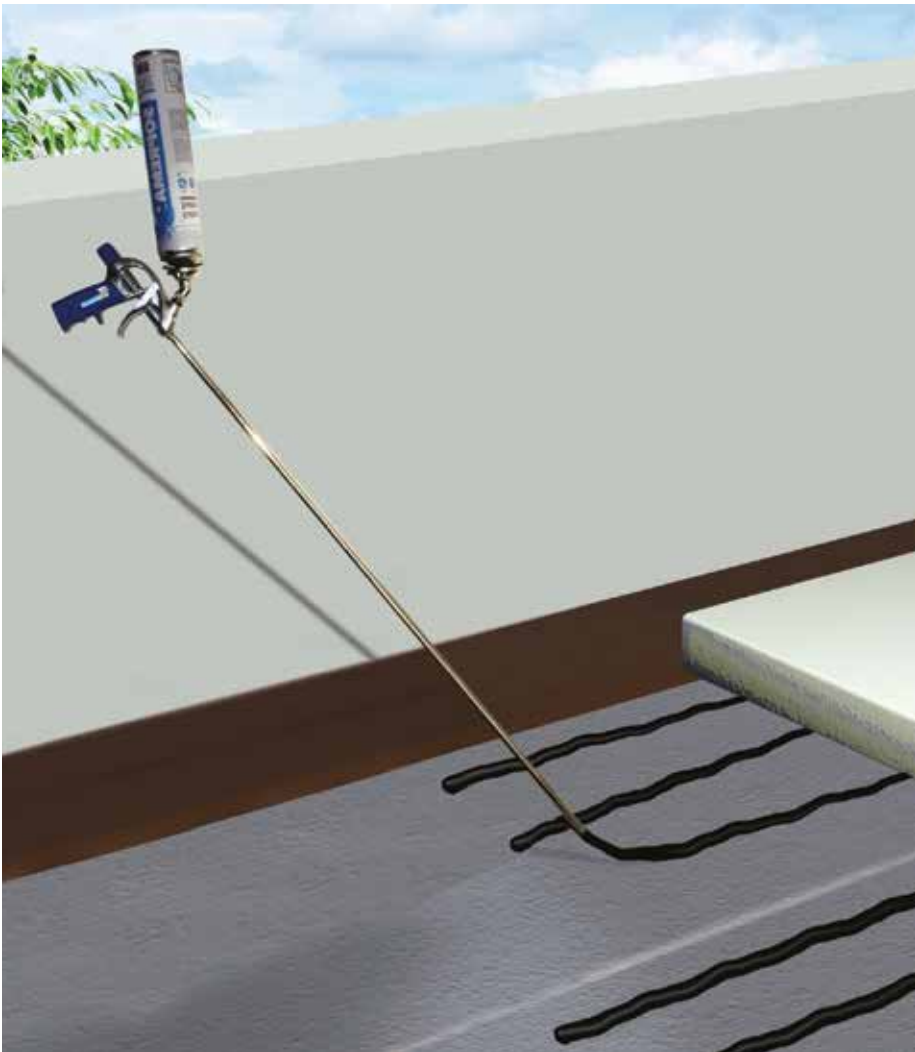
**Sopracolle PU** est une colle monocomposante à base de polyuréthane modifié. Cette colle expansive est utilisée sur des toits plats pour le collage de panneaux d'isolation sur le pare-vapeur et le collage des panneaux entre eux. L'expansion de la colle permet d'assurer une bonne adhésion même sur des supports dont l'état de surface n'est pas parfait.

La mousse durcit à l'humidité de l'air.

Après usage, le pistolet est facile à nettoyer en utilisant

**Sopracolle PU Cleaner.**





**Sopracolle PU**  
Cartouche 750 ml



**Sopracolle PU - Bonbonne**  
Canister 10,4 kg



**Sopracolle PU Cleaner**  
Bombe 500 ml

**ACCESSOIRES :**



Pistolet + flexible



Sac à bonbonne

LES +

- Colle monocomposante sans solvants.
- Expansion et prise rapide.
- Gain de temps de mise en œuvre.
- Bonne adhérence même sur surfaces non planes.



## MISE EN ŒUVRE - CARTOUCHE 750 ML



1- Agitez vigoureusement l'aérosol pendant  $\pm$  30 secondes.



2- Retirez le capuchon et fermez la vis de réglage de débit.



3- Vissez l'aérosol sur le pistolet.



4- Dévissez la vis de réglage de débit.



5- Appliquez directement sur le support des cordons uniformes de 30 mm de largeur en maintenant le canon du pistolet à 1 cm de la surface. Appliquez des cordons parallèles tous les 20 cm.



6- Posez les panneaux d'isolation sur les cordons de colle et les plaquer au support.



7- Vissez l'aérosol de **Sopracolle PU Cleaner** sur le pistolet et purger le pistolet de la colle contenue.



8- Mettre en place le capuchon pulvérisateur rouge et nettoyer les résidus de colle présents sur le pistolet. La colle séchée ne peut être enlevée que mécaniquement.

Temps de séchage	Sec au toucher: $\pm$ 10 min Circulable : $\pm$ 1h
Consommation	150 $\geq$ 200 g/m <sup>2</sup>
Stockage	9 mois
Température d'utilisation	5 °C à 35 °C
Outils	Pistolet
Nettoyage d'outillage	<b>Sopracolle PU Cleaner</b>

MISE EN ŒUVRE - CANISTER 10,4 KG



1- Dévissez la vis de réglage de débit.



2- Éliminer les résidus de colle sur le gicleur du pistolet.



3- Fixer le tuyau au canister et ouvrir la valve.



4- Agiter vigoureusement le canister et ouvrir la valve.



5- Appliquez directement sur le support des cordons uniformes de 30 mm de largeur en maintenant le canon du pistolet à 1 cm de la surface. Appliquez des cordons parallèles tous les 20 cm.



6- Posez les panneaux d'isolation sur les cordons de colle et les plaquer au support.



7- Fermer la valve du canister et nettoyer les résidus de colle présents sur le pistolet. La colle séchée ne peut être enlevée que mécaniquement.



8- Penser à l'environnement et vider le canister complètement avant de jeter.

<b>Temps de séchage</b>	Sec au toucher: ± 10 min Circulable : ± 1h
<b>Consommation</b>	150 à 200 g/m <sup>2</sup>
<b>Stockage</b>	9 mois
<b>Température d'utilisation</b>	5 °C à 35 °C
<b>Outils</b>	Pistolet + flexible
<b>Nettoyage d'outil</b>	<b>Sopracolle PU Cleaner</b>



## Le groupe SOPREMA à votre service

### Vous recherchez un interlocuteur commercial ?

Contactez le pôle commercial étancheurs :  
Île-de-France et Nord-Pas-de-Calais - Tél. : **01 47 30 19 19**  
Autres régions de France - Tél. : **04 90 82 52 46**

Contactez le pôle commercial négoce :  
Tél. : **03 86 63 29 00**

### Vous avez des questions techniques sur la mise en œuvre de nos produits ?

Contactez le pôle technique - Tél. : **+33 (0)4 90 82 79 66**

Retrouvez toutes les informations sur [www.soprema.fr](http://www.soprema.fr) ou [contact@soprema.fr](mailto:contact@soprema.fr)



# SOPREMA

---

**GROUPE**

e-mail : [contact@soprema.fr](mailto:contact@soprema.fr) - [www.soprema.fr](http://www.soprema.fr)

