



ÉLECTRIQUE

## Colle à solvant Ecovoc et apprêt Privoc

Colle à solvant pour conduits rigides en PVC, conduits et tuyaux ENT Apprêt pour PVC et PVCC – faible COV

**Westlake**  
Tuyaux et Raccords

# Colle à solvant Ecovoc et apprêt Privoc

Colle à solvant pour conduits rigides en PVC, conduits et tuyaux ENT Apprêt pour PVC et PVCC – faible COV

## POURQUOI UTILISER LES COLLES À SOLVANT ORGANIQUE ET LES APPRÊTS À FAIBLE COV?

Les colles à solvant organique et les apprêts contiennent des produits chimiques toxiques et des composés organiques volatils (COV) qui émettent des produits chimiques contribuant au smog, qui peuvent être dangereux pour les utilisateurs, les installateurs et l'environnement. La plupart de ces produits affectent la qualité de l'air intérieur et extérieur, causant des irritations oculaires et respiratoires. L'utilisation de versions à faible COV des colles à solvant organique et des apprêts permet de réduire les émissions de COV et d'améliorer la qualité de l'air. Une faible teneur en COV est définie comme moins de 510 g/L, conformément aux exigences des projets LEED.

## COLLE À SOLVANT ORGANIQUE ECOVOC: TRANSPARENTE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

La colle à solvant Ecovoc est un adhésif à solvant de consistance moyenne utilisée pour souder les raccords des conduits, des conduits rigides en PVC et des tuyaux ENT de la gamme Solutions pour installations électriques en créant un joint étanche et résistant.

**IMPORTANT:** Entreposez la colle à des températures variant entre 5 °C et 45 °C. Mélangez avant d'appliquer. La colle à solvant Ecovoc a une teneur en COV de 475 g/L. Si la colle a une consistance gélatineuse, ne l'utilisez pas et ne tentez pas de la diluer. Pour les installations à des températures inférieures à 5 °C, la colle doit être conservée dans un endroit chaud pour empêcher qu'elle épaisse ou devienne gélatineuse. La colle à solvant Ecovoc a une durée de conservation de 24 mois si elle est conservée à 22 °C (72 °F) sans être ouverte. Avant d'utiliser le produit, vérifiez la date de fabrication au bas du contenant.



**Westlake**  
Tuyaux et Raccords

## Avantages de l'utilisation d'un ciment et d'un apprêt à faible teneur en COV :

- Réduction considérable des émissions atmosphériques des produits chimiques qui génèrent un smog à partir des COV.
- Amélioration de la santé et de la sécurité pour les utilisateurs et les installateurs qui utilisent ou manipulent ces produits.
- La diminution des émissions de COV crée moins de vapeurs, ce qui permet de réduire les irritations respiratoires et oculaires.
- Les adhésifs à solvant organique et les apprêts à faible teneur en COV se vendent à un prix concurrentiel.
- Ils répondent à l'ensemble des certifications et des normes du secteur.



## APPRÊT PRIVOC : APPRÊT POUR PVC ET CPVC (TRANSPARENT)

L'apprêt Privoc de Solutions pour installations électriques sert à apprêter les tuyaux et raccords en PVC avant le soudage au solvant.

**FORMATS DE LA COLLE À SOLVANT ECOVOC ET DE L'APPRÊT PRIVOC:**  
250ml, 475ml, 950ml et 4L

## AVERTISSEMENT ET DANGER:

- Inflammable
- Emanations Nocives
- Poison



## CERTIFICATIONS

La colle à solvant organique Ecovoc est certifiée et fabriquée conformément aux spécifications de la norme ASTM D2564.



Voyez notre engagement envers l'innovation de produits à [www.westlakepipe.com](http://www.westlakepipe.com).

[www.westlakepipe.com](http://www.westlakepipe.com)