



2 L Chimie

## FICHE TECHNIQUE

BLACK LIQUIDE 2L

réf :L203

# BLACK LIQUIDE 2L

BITUME D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE



## PRÉSENTATION

**BLACK LIQUIDE 2L** est un bitume d'étanchéité liquide, prêt à l'emploi, employé pour les travaux d'imperméabilisation des fondations et soubassements. **BLACK LIQUIDE 2L** s'applique directement sur les mortiers et enduits d'étanchéité des parties enterrées, il assure une protection contre la pénétration d'eau et les remontées capillaires.

## DOMAINES D'APPLICATION

**BLACK LIQUIDE 2L** convient pour des applications sur parois et murs dans les domaines suivants : fondations, mortiers d'étanchéité et de soubassement, maçonneries enterrées, bois...

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les supports doivent être propres, sains, débarrassés des parties non adhérentes et absents de défauts de surface susceptibles de fragiliser la barrière d'étanchéité. Éliminer les traces de graisses, huiles de décoffrage, laitance... Les maçonneries doivent présenter au minimum 28 jours de séchage.

## MODE D'EMPLOI

Mélanger avant emploi. Appliquer **BLACK LIQUIDE 2L** en 2 couches croisées à la brosse ou au rouleau. La deuxième couche s'exécute dès séchage de la première couche, à intervalle de 6 à 24 heures.

CONSOMMATION MOYENNE : 2.5 à 5 m<sup>2</sup> au litre par couche.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

**BLACK LIQUIDE 2L** ne s'applique pas sur des surfaces ouvertes comme le parpaing ou la brique. Il s'utilise en complément des dispositions prévues par le DTU 20.1. Le remblai ne devra pas être en contact direct avec **BLACK LIQUIDE 2L** pour ne pas altérer la barrière d'étanchéité.

2L Chimie 1 rue de la touche

41500 AVARAY

tél : 06 83 36 14 76

email : [2lchimie@orange.fr](mailto:2lchimie@orange.fr)



2 L Chimie

# FICHE TECHNIQUE

BLACK LIQUIDE 2L

réf :L203

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique	: Liquide
Couleur	: Noir
Odeur	: Caractéristique
pH	: Non concerné
Masse volumique	: $0.92 \pm 0.01 \text{ kg/dm}^3$
Hydrosolubilité	: Insoluble

## STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver à température comprise entre +5 et +30°C.  
Conservation : 24 mois.

## SÉCURITÉ

Pictogrammes de danger :

GHS07

GHS09



Mention d'avertissement :

ATTENTION

Identificateur du produit :

EC 919-857-5

HYDROCARBURES C9-C11 N ALCANES, ISOALCANES CYCLIQUES < 2 %  
AROMATIQUES

Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers :

H226

Liquide et vapeurs inflammables.

H336

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

EUH066

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence - Généraux :

P102

Tenir hors de portée des enfants.

Conseils de prudence - Prévention :

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.

P261

Éviter de respirer les vapeurs.

P271

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P280

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Conseils de prudence - Intervention :

P303 + P361 + P353

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

P312

Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ ou un médecin en cas de malaise.

Conseils de prudence - Elimination :

P501

Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale.

## RESPONSABILITÉ ET GARANTIE

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

2L Chimie 1 rue de la touche

41500 AVARAY

tél : 06 83 36 14 76

email : [2lchimie@orange.fr](mailto:2lchimie@orange.fr)