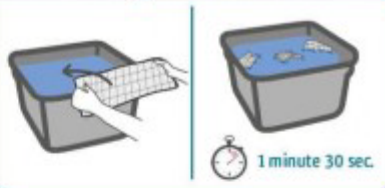
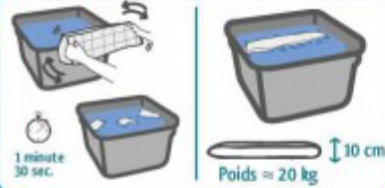


Mode d'emploi

1 Plonger entièrement le boudin OBLOC® dans une bassine remplie d'eau du robinet (25 L au minimum). Petit à petit, les soudures intérieures lâchent, le boudin absorbe l'eau et gonfle. Laisser le boudin immergé pendant 1 min 30 sec.



2 Après 1 min 30 sec dans l'eau, retourner le boudin en tirant légèrement sur l'enveloppe externe afin de faire céder toutes les soudures intérieures. Après 1 min 30 sec supplémentaire dans l'eau, le boudin OBLOC® est activé et lesté.



3 Disposer la bâche anti-UV devant la zone à protéger. Une fois le boudin OBLOC® activé, le déposer sur la bâche. Placer le boudin OBLOC® contre le support pour une stabilité optimale.

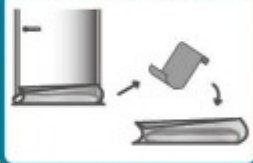


4 IMPORTANT : le boudin OBLOC® est sensible aux rayons du soleil. Replier la bâche sur le boudin OBLOC® afin de le protéger intégralement des rayons UV. Le boudin est prêt à l'emploi.



Réutilisation

1 Retirer la bâche anti-UV. Déplacer le boudin et le stocker à l'intérieur/extérieur à l'abri des UV grâce à la bâche*.



2 Petit à petit, le boudin se vide et diminue de volume par évaporation. Il est normal qu'apparaisse un gel**.



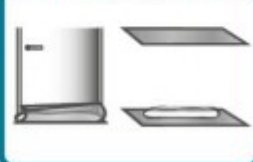
3 Pour une réutilisation du boudin, respecter une nouvelle fois les instructions du mode d'emploi ci-dessus.



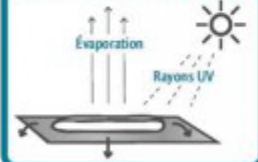
*le boudin doit obligatoirement avoir été protégé des UV avec sa bâche lors de sa première utilisation et de son stockage avant toute réutilisation.

Recyclage

1 Retirer la bâche anti-UV et l'étendre en extérieur sur le sol. Déposer le boudin sur la bâche, sans protection.



2 Avec les UV, le boudin se détruit et se vide. Il est normal que le boudin relâche de l'eau sous forme d'un gel**.



3 Le boudin est recyclable une fois vide/sec. Déposer le boudin et la bâche dans le bac de tri sélectif (selon commune).



**ce gel visqueux disparaît en quelques jours par évaporation. Il est biodégradable, non nocif pour la santé humaine ni pour l'environnement.

Préconisations d'usage

- Ne pas activer les boudins avec une eau saline.
- Après activation, le boudin peut peser plusieurs Kg; employer les bons gestes pour une sécurité physique.
- Le boudin est réutilisable dès lors qu'il a été protégé des UV.
- Si un boudin se perce et du gel se répand, nettoyer le sol à l'eau claire avec un produit d'entretien classique.



*Consigne pouvant varier localement > www.consignesdetri.fr



Précautions d'emploi

A conserver hors de portée des enfants. Ne pas percer le produit. Ne pas ingérer. En cas d'ingestion, consulter un médecin. Éviter le contact avec les yeux. Après contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau claire.

Caractéristiques produit

- Composition : intissé en polypropylène et noyau en acrylate de Sodium.
- Capacité d'absorption pour 1 boudin : 15 L environ.
- Produit non dangereux ni toxique.
- Produit non polluant et non imitant.

AUSEC - 23, ZA. Les Épalits - FR-42610 St-Romain-le-Puy - www.ausec.fr