

DERBIBOND® NT

La DERBIBOND NT est une colle bitumineuse d'adhérence à froid respectueuse de l'environnement sans COV destinée au collage des couches supérieures et des sous-couches d'étanchéité bitumineuses.



Avantages spécifiques

- DERBIBOND NT est une colle à froid sans Composés Organiques Volatils (COV).
- Issue d'une technique éprouvée depuis plus de 70 ans ; expérience de plus de 100 millions de m².
- Compatible avec quasi tous les supports existants ou matériaux isolants.
- Reste souple et réduit les chocs thermiques. Autorise de légers mouvements de la structure ou de la membrane d'étanchéité.
- Maintient l'épaisseur de la membrane en comparaison avec une application à la flamme.
- Permet certaines corrections au cours de l'application et peut être appliquée sur un support légèrement humide (sec au toucher).
- Adhérence totale et parfaite.
- Produit prêt à l'emploi et facile à travailler.
- Permet de reprendre des irrégularités du support.
- Temps d'ouverture prolongé (± 6h).
- Plus de sécurité grâce à l'utilisation de colle à froid, étant donnée l'absence de bitume à chaud ou de chalumeau.
- Ecologique : disponible en IBC cubitainer recyclable de 1100 kg.
- Pas de transport dangereux, la DERBIBOND NT n'est pas soumise à la réglementation ADR ou IMDG.

Avantages écologiques

Selon la norme ISO 14040 (Analyse Cycle de Vie)

Consommation totale Energie Primaire: 41MJ/kg (dont 30% énergies renouvelables). Valeurs conformes la norme ISO 14040 approuvées par Ecobilan. Rapport disponible sur demande

Application

Accessoires	- raclette d'étancheur DERBIGUM - SPRAYGUN
Consommation	± 1 kg/m ² (en fonction de la nature du support)



DERBIGUM®

IMPERBEL sa/nv

Guido Gezellestraat 123 – B-1654 Beersel

Tel: +32 (0)2 334 87 00

Fax: +32 (0)2 378 14 69

E-mail: info@derbigum.com

Conditionnement

Bidon de	5 / 12 / 25	kg
IBC Cubitainer	1100	kg
Les bidons de 25 kg sont pourvus d'un ECO-SAC en polyéthylène. L'ECO-SAC permet de garder le bidon propre pendant et après usage. Le déchet chimique se réduit à l'ECO-SAC.		

Caractéristiques techniques

Densité	± 1,15	kg/l
Point d'éclair	> 200	°C

Stockage

En bidon fermé.

Mode d'emploi

A/ Préparation de la surface

- Brosser soigneusement la surface pour éliminer toutes les matières non-adhérentes et autres matériaux incompatibles.
- Vérifier si le support est propre et sec et effectuer les travaux de préparation nécessaires.
- Dans le cas d'une rénovation, inciser les boursouflures en croix, sécher et coller au DERBIMASTIC S. Les crevasses et déchirures importantes devraient également être colmatées avec du DERBIMASTIC S renforcé d'une toile de verre si nécessaire.



B/ Application de la DERBIBOND NT avec une méthode «FOLD-IN»

- Dérouler et aligner la membrane tout en veillant aux recouvrements de 10 cm, qui resteront dépourvus de toute colle.
- Rabattre les bandes de moitié. Étaler la DERBIBOND NT sur le support propre et sec, avec une raclette d'étanchéur DERBIGUM.
- Redéposer les bandes dans la colle et répéter l'opération pour l'autre moitié.
- Veiller à ce que la membrane dispose d'un temps de relaxation suffisant, en fonction de la température ambiante.



IMPERBEL sa/nv

Guido Gezellestraat 123 – B-1654 Beersel

Tel: +32 (0)2 334 87 00

Fax: +32 (0)2 378 14 69

E-mail: infobe@derbigum.com

C/ Application de la DERBIBOND NT avec une méthode «ROLL-IN»

- Si la DERBIBOND NT s'applique au SPRAYGUN, enrouler directement la membrane dans la colle en veillant aux recouvrements de 10 cm, qui resteront dépourvus de toute colle. L'application ROLL-IN est la technique la plus adaptée si la DERBIBOND NT a été appliqué avec le SPRAYGUN.
- En cas de températures inférieures à 10 °C, privilégier la méthode "FOLD-IN" et l'utilisation de la raclette d'étancheur DERBIGUM.



D/ Fermeture des recouvrements de la membrane

- Les recouvrements sont soigneusement soudés au chalumeau sur une largeur totale de 10 cm, puis pressés avec un rouleau de ± 15 kg.
- Les recouvrements transversaux seront de 15 cm. Une petite quantité de bitume doit sortir hors du joint de recouvrement. Attention : les recouvrements et relevés ne peuvent être collés avec la colle à froid.
- Pour des recouvrements réalisés sans flamme, consultez la documentation DERBISEAL S (recouvrements longitudinaux 12 cm), ou utilisez de l'air chaud (10 cm).
- Le travail sera interrompu par temps de pluie.



Le présent document annule et remplace tout autre document publié précédemment. - 08/07/2022



IMPERBEL sa/nv

Guido Gezellestraat 123 – B-1654 Beersel

Tel: +32 (0)2 334 87 00

Fax: +32 (0)2 378 14 69

E-mail: info@derbigum.com