



FICHE TECHNIQUE

Version : 11/2015

Orcatec Eco Bonding Adhesive

- ✓ Pistoletable
- ✓ Sans toluène
- ✓ Pour des membranes en EPDM
- ✓ Prêt à l'emploi

Identification

Non :	Eco Bonding Adhesive
Type de produit :	Colle de contact
Catégorie d'usage principal :	Usage industriel Utilisation professionnelle
Spec. d'usage industriel/professionnel :	Colle de contact
Catégorie fonction ou usage :	02 - Adhesives, binding agents

Application

Eco Bonding Adhesive est une colle contact, pistoletable sans toluène à base des caoutchouc synthétiques.

Collage de : la plupart des caoutchouc EPDM

Collage sur : la plupart des supports courants

Ne pas utiliser sur :

Mise en oeuvre

Equipement de protection individuelle :

En cas de danger d'éclaboussures: Lunettes de protection

Gants

Vêtements de protection

- sélection du matériau : PVC

Outils : Brosse, Pistolet

Consommation : 150 gr/m² par coté

Température de manipulation: Entre 15 et 25 °C

Mise en oeuvre : Le support et les matériaux à coller doivent être propres, secs, dépoussiérés et exempt de corps gras. Appliquez la colle sur le support et le membrane. Attendre jusqu'à ce que la colle soit sèche. Quand la colle est suffisamment sèche et ne tire plus des fils après contact avec la main, assemblez les deux faces encollées. Maroufler le membrane fortement avec un rouleau.

Remarques : Une correction de la membrane n'est plus possible. Dans certaines combinaisons du température et humidité la colle peut former un film de condensation. Dans ce cas n'appliquez pas le membrane et attendez pour recommencer à des circonstances plus sèches.

Stockage

Lieu de stockage : Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais et bien ventilé - Conserver à l'abri : des rayons solaires directes, de sources de chaleur et des sources d'ignition

Durée de stockage maximale: 12 mois

Température de stockage : Entre 10 et 20 °C

Emballage

Emballage : 1 lit. métallique (6 pièces par carton)

Propriétés physiques et chimiques

État physique :	Liquide
Odeur :	odeur de pétrole
Couleur :	Jaune
Point d'éclair :	-26 °C
Limites d'explosivité inférieures:	1,1 vol %
Limites d'explosivité supérieures:	7,4 vol %
Viscosité :	375 mPas ± 50
Densité :	0,84 g/cm ³
Densité relative de la vapeur à 20 °C:	> 1 (de l'air=1)
Tension de Vapeur :	17,20 kPa 20°C
Solubilité dans l'eau :	insoluble dans l'eau
Température d'auto-inflammation:	> 200 °C
Début trajet d'ébullition :	55 °C
Fin du trajet d'ébullition :	100 °C

Information de sécurité

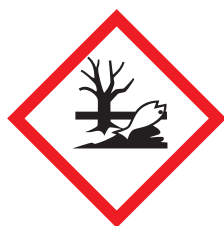
Symboles de danger :



F



Xn



N



GHS08

F - Facilement inflammable / Xn - Nocif / N - Dangereux pour l'environnement/ GHS08



Mentions de danger (CLP)

- H225 Liquide et vapeurs très inflammables
- H315 Provoque une irritation cutanée
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges
- H340 Peut induire des anomalies génétiques
- H350 Peut provoquer le cancer
- H361d Susceptible de nuire au fœtus
- H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes (effets neuropsychiques, troubles auditifs, les effets sur la vision des couleurs) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (par inhalation)
- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Conseils de prudence (CLP)

- P201 Se procurer les instructions avant utilisation
- 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
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage
- P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin
- P405 Garder sous clef
- P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation de collecte des déchets autorisée

Consultez aussi la dernière version du FDS pour toutes informations concernant la sécurité et une usage correcte de ce produit.

Autre information

Nous garantissons une qualité constante de nos produits. La responsabilité pour l'utilisation et l'application en ce qui concerne les résultats est cependant portée par le client, vu que nos produits sont sujets à de facteurs hors de notre contrôle. Nous prions notre clientèle de faire un test et de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'usage auquel ils sont destinés et ce sous sa responsabilité.

Les renseignements donnés dans cette notice technique reposent sur notre connaissance et expérience actuelles et sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. Néanmoins ce sont des données indicatives. Des conditions hors notre contrôle comme l'humidité, la température, la porosité des matériaux, etc...