

## EGOFLOTT CAOUTCHOUC BUTYLE

est un enduit monocomposant pulvérisable à base de caoutchouc butyle contenant des polymères résistants au vieillissement avec des propriétés plastoélastiques (à base de solvant, séchage physique). EGOFLOTT est exempt de solvants aromatiques et de bitume et présente une bonne résistance aux UV et aux intempéries.

### PROPRIÉTÉS

**Le produit se distingue par les caractéristiques suivantes:**

anstrichverträglich · bitumenverträglich · frei von Aromaten · überstreichbar · witterungs-, alterungs- & UV-beständig

### DOMAINES D'APPLICATION

EGOFLOTT convient pour l'étanchéité durable des joints, des jointures, des rainures et des chevauchements.

**Domaines d'application:**

Construction d'appareils · Automobile · Chemin de fer · Encadrements de cheminées en tôle · Bus · Caravanes · Container · Eléments préfabriqués · Encadrements de fenêtres [métal, bois] · Travaux d'installation · Machines · Construction métallique [climatisation, ventilation] · Cadres métalliques · Encadrements de cheminées · Planchers en contreplaqué · Transport · Wagon

**Bonne adhérence sur:** [veuillez consulter le tableau des primaires]

Vieux bitume [lés de bitume sans solvants] · aluminium · béton · acier inoxydable · fer · email · verre · bois · céramique · pierre artificielle · cuivre · maçonnerie · la plupart des surfaces métalliques peintes · laiton · métal · acier galvanisé · pierre · métal revêtu par poudre · PVC · zinc

### MISE EN OEUVRE

- ① Nettoyer les surfaces d'adhérence avec EGO REINIGER.\*
- ② Les surfaces d'adhérence doivent être propres, sèches, solides, exemptes de poussière et d'agents de séparation.
- ③ Très bonne adhérence sur de nombreux matériaux sans utilisation d'un primaire.
- ④ Sur les supports absorbants, EGO PRIMER est recommandé pour des propriétés d'adhérence optimales.\*
- ⑤ Les surfaces de contact doivent être humides mais pas mouillées.
- ⑥ Appliquer à l'intérieur avec une bonne aération et continuer ensuite à bien aérer.
- ⑦ Remplir les joints de raccordement avec EGO FÜLL PE.
- \* Remarques:
  - Choisir le nettoyant en fonction du support.
  - Ne pas appliquer de primaire sur le verre et les surfaces vitrées.
  - Il est recommandé de procéder à des essais personnels ou de consulter un spécialiste.

### NORMES ET TESTS

**L'EGOFLOTT est conforme aux:**

**Normes:**

- DIN 18545 B
- DIN EN ISO 11600 F 7,5 P
- DIN EN 15651-1 F 7,5 P

**Notices IVD:**

- n° 9, 19-1, 22, 24, 25, 29, 35

**Les tests suivants ont été obtenus par l'EGOFLOTT:**

**Conformité européenne:**

- Marquage CE- Déclaration des performances N° EGO3800314

### DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	Résultat	Conformément à la norme
Base chimique	Caoutchouc butyle	
Densité	env. 1,5 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 1183-1
Température d'application	+5 °C à +35 °C	
Stabilité thermique	-30 °C à +100 °C	
Dureté Shore A	env. 10	DIN EN ISO 868
Résistance aux intempéries	Dans tous les climats naturels	
Déformation maximale admissible	10 % 7,5 %	DIN EN ISO 9046 [contrôlé par le fabricant] DIN EN 15651-1
Viscosité	Sans fluage	DIN EN ISO 7390
Temps de formation de peau	1 heure [23°C/ 50% HR]	
Guérir	2-3 jours [selon le volume de la commande]	

## EGOFLOTT CAOUTCHOUC BUTYLE

### DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	Résultat	Conformément à la norme
Dimensions des joints	Largeur 10 à 15 mm, profondeur au moins 6 mm	
Pistolets d'application	Pistolets pneumatiques ou manuels EGO	
Traitement ultérieur	Lisser avec EGO Solution de Lissage, peut être peint	
Nettoyage	Enlever le matériel frias avec du white-spirit	
Classe de matériaux de	B2, normalement inflammable Classe euro E	DIN 4102 DIN EN 13501
Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	min. 23150 [couleur gris] min. 28600 [couleur noir]	DIN EN ISO 12572
Sd-valeur [m]	$S_d = \mu \times d$	d = épaisseur de la bande en [m]

### CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Coloris standard	Gris, Noir
Conditionnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cartouche de 310 ml [20 pièces/carton, 60 cartons/palette]</li> <li>▪ Sachet de 600 ml [20 pièces/carton, 30 cartons/palette]</li> <li>▪ Conditionnement spécial sur demande</li> </ul>
Stockage	<p>Dans son emballage d'origine, peut être conservé au frais et au sec:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 12 mois</li> </ul> <p>Vous trouverez la date de production ou la date limite d'utilisation optimale sur l'impression de l'emballage.</p>

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Conforme au	Règlement [CE] n°1907/2006 REACH
Ne pas dangereux	Conformément règlement [CE] n°1272/2008 [CLP]
Ne pas soumis à l'obligation de	Conformément règlement [CE] n°1272/2008 [CLP]
Précautions d'emplo	Voir fiche de données de sécurité CE
Elimination	Voir fiche de données de sécurité CE

Observer les indications d'attention du Fiche de Sécurité de l'UE. Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Informations préalables ne sont plus en vigueur. Vérifiez si le produit est apte pour vos besoins. Notre responsabilité éventuelle est limitée à la valeur de notre produit soi-même. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application nonconforme à nos renseignements. Il est interdit de donner au nom d'EGO des avis ou assurances qui dépassent le contenu de nos fiches d'information.