



## Produit

Le BUTYL CS-24 est un mastic de haute qualité recouvert de caoutchouc avec une excellente adhérence aux surfaces les plus courantes dans la construction. Le BUTYL CS-24 durcit en libérant le solvant. Le produit est destiné à être utilisé dans des joints de remplissage non-poreux et cachés.

Si la surface du BUTYL CS-24 est exposée aux intempéries, le temps de mise hors poussière est, en fonction de la température, de 3 à 5 jours après l'application en raison de la perte de solvant. Le BUTYL CS-24 forme un joint en caoutchouc souple et est principalement destiné aux applications de remplissage.

## Applications

- l'étanchéité durable à l'air et à l'eau entre des plaques métalliques qui se chevauchent
- l'étanchéité à l'air des murs rideaux, des joints de tubes, des panneaux de carrosserie dans les véhicules et caravanes, des toitures profilées
- le produit reste flexible à basses températures et peut donc être utilisé pour sceller des chambres froides

## Couleur

Noir

## Emballage

Cartouches de 310 ml / 25 cartouches par carton

## Avantages

- ✓ durée de vie de 20 ans dans les applications recommandées
- ✓ pas de taches
- ✓ pas de taches d'huile
- ✓ très flexible / pas de durcissement à basses températures
- ✓ excellente adhésion
- ✓ peu de rétrécissement

## Limitations

- ne pas utiliser lors d'immersion constante dans l'eau
- ne pas utiliser avec des joints ouverts
- ne pas utiliser en contact avec le bord du verre feuilleté ou des vitrages isolants

## Instructions d'application

Toutes les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de saleté, de poussière, de graisse et d'autres contaminants. Le BUTYL CS-24 doit être appliqué avec un pistolet, fermement sur la surface pour assurer un bon contact et une bonne adhérence.

## Caractéristiques techniques

Propriété	Valeur + unité
Densité	1.58-1.63 g/cm <sup>3</sup>
Point éclair	>55°C
Température d'application	de +5°C à +40°C
Résistance à la température	de -30°C à +80°C
Résistance en fluage (ISO 7390)	pas de fluage
Durée de vie	au moins 20 ans si utilisé correctement
Stockage	conserver au sec et au frais
Durée de stockage	12 mois dans son emballage d'origine non-ouvert, conservé à un endroit frais et sec

## Instructions d'application (suite)

Après l'application, n'attendez pas trop longtemps avant que les surfaces ne soient assemblées et fixées mécaniquement. Le mastic qui est enlevé du joint peut être essuyé et la surface peut être nettoyée avec du white spirit.

## Santé et sécurité

Le BUTYL CS-24 est inflammable et contient un solvant organique. Tenir à l'écart des sources d'inflammation. Utiliser dans des espace bien ventilés.

Si le BUTYL CS-24 entre en contact avec les yeux, rincez-les abondamment à l'eau claire. Consultez un médecin si l'irritation persiste. En cas d'ingestion accidentelle de BUTYL CS-24, consultez un médecin et montrez-lui l'emballage ou l'étiquette. En cas de contact avec les yeux, rincez abondamment à l'eau tiède et consultez un médecin. Voir la fiche de données de santé et de sécurité pour plus d'informations.

Tenir hors de portée d'enfants et d'animaux.

## Note

Les informations contenues dans le présent document sont offertes de bonne foi et sont considérées comme étant exactes. Toutefois, comme les conditions et les méthodes d'application de nos produits n'étant pas sous notre contrôle, ces informations ne peuvent remplacer les essais permettant à l'utilisateur de s'assurer que les produits sont sans danger, efficaces et satisfaisants.

Les suggestions d'emploi ne doivent pas être prises comme une incitation à enfreindre un brevet quelconque.

La seule garantie offerte par Castelein Sealants est que ce produit sera conforme à nos conditions de vente en vigueur au moment de l'expédition. Votre recours exclusif en cas de non-observation de cette garantie est limité au remboursement du prix d'achat ou au remplacement de tout produit qui s'avérerait ne pas être conforme à cette garantie.

Etat des données techniques du fournisseur au 2011 06.

Le fabricant se réserve tout droit de modification. 2020 04 01