



# Butaseal

ADHESIF DOUBLE-FACE A BASE DE BUTYL-CAOUTCHOUC FLEXIBLE EN ROULEAU

- ✓ Adhérence immédiate, aussi sur matériaux difficiles.
- ✓ Pour coller et étancher.
- ✓ Malléable et durablement flexible.
- ✓ Pour une fixation permanente ainsi que temporaire.

**Bandes adhésives**

## Caractéristiques techniques

Butaseal Noir:

- Epaisseur: 1,5 mm.
- Largeur: 15 mm.
- Longueur/rouleau: 25 m.
- Résistance au pelage à 180° : 20 N/cm.
- Résistance au pelage sur béton à 180° (à +5°C) : 17 N/cm.
- Probe Tack : 8 N.
- Température d'application : entre 0°C et +40°C.
- Résistance thermique : de -30°C jusqu'à +90°C.

Butaseal Gris:

- Epaisseur: 1 mm.
- Largeur: 25 mm.
- Longueur/rouleau: 35 m.
- Masse/m²: 1600g/m².
- Traction 100mm/min.: 0.19 Mpa.
- Déchirement 10mm/min.: 0.026 Mpa.
- Ecoulement à 70°C: 0%.
- Température d'application: entre +5°C et +35°C.
- Résistance température: de -30°C jusqu'à +80°C.

Conservation: 24 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.

## Emballage

Butaseal noir - rouleau 15mm / 25m	551158000
Butaseal gris - rouleau 25mm / 35m	552258000

## Produit [BSL]

### Caractéristiques

- Butaseal est une colle à double face et une bande d'étanchéité sur rouleau.
- Grâce à sa composition unique à base de caoutchoucs butylènes modifiés.
- Butaseal reste souple, ne durcit pas et a une bonne adhérence immédiate, même sur des matériaux difficiles à coller.
- Grâce à sa composition souple, Butaseal s'adapte parfaitement à chaque support et peut être utilisé sans problème en combinaison avec des colles monocomposantes à durcissement plus lent.

### Applications

- collages flexibles - temporaires ou permanents -également sur des matériaux difficiles.
- tenue immédiate lors de collage avec Seal & Bond MS60.
- prévient l'action galvanique dans constructions métalliques.
- collage de feuilles synthétiques (PE), dans portes et toitures
- étanchéité d'éléments de carrosserie, de passages de câbles, feux arrières et toits ouvrants.
- élimine tremblements et vibrations.

## Emploi

---

- Appliquer sur surfaces propres et sèches, si nécessaire nettoyer à l'aide de Safety Clean et/ou Multifoam.
- Enlever le film protecteur, appliquer et bien presser.

Tester l'adhérence du produit avant de l'appliquer sur supports PE, PP, silicones et bitume.