

# MS35



## Applications

- **Étanchéité** parfaite des assemblages en extérieur.
- Excellente adhérence pour le **collage**.
- Haute adhérence et étanchéité répondant aux exigences d'assemblage des caissons collecteurs (CCV, CCG) et des plénums de ventilation (produit conforme à nos différents Avis Techniques).
- Étanchéité entre l'extracteur statique et le caisson collecteur CCG.
- Tous types de collage et d'étanchéité répondant aux exigences les plus sévères de la construction.

## Présentation

Cartouche de 300 ml.

## Couleur

Gris.

## Conservation

9 mois en emballage fermé d'origine dans un local frais et sec.

## Description

Produit de hautes performances à très haute élasticité à base d'une formulation de MS-Polymères de dernière génération.

Adhérence exceptionnelle sur support humide, sans primaire, sur les supports les plus variés de la construction.

Peut être peint et ne contient pas de solvant.

Haute élasticité même dans des conditions climatiques extrêmes.

Non corrosif et ne tache pas les supports.

## Hygiène et sécurité

MS-35 émet de la méthanol.

Éviter d'inhaler ces vapeurs pendant une période prolongée ou en concentration élevée.

La zone de travail doit par conséquent être bien aérée.

En cas d'éclaboussures dans les yeux, il faudra les laver à grande eau et consulter un médecin.

Le produit caoutchouteux obtenu après polymérisation peut être manipulé sans risque.

Il est recommandé d'utiliser des gants.

**NE PAS SE LAVER LES MAINS AVEC DES DISSOLVANTS.**

( Pour plus d'information, demander la fiche de sécurité du produit )

## Nettoyage

Le produit fraîchement appliqué s'élimine avec un solvant organique.

Une fois séché, le produit s'élimine mécaniquement.

## Caractéristiques

- Aspect MS-35 non polymérisé : pâte crémeuse homogène.
  - Glissement ( NF P 85501 ) : 0 mm
  - Hors poussières ( ASTM C -679-71 ) : 10 - 15 min
  - Temps de " pelliculation " ( BS 5889 Apa. ) : 25 - 35 min
  - Prise à 23 °C et 55 % d'humidité relative : 2 - 3 mm/jour
  - Perte de volume ( DIN 52451 ) : N.D. %
  - Point de scintillement ( DIN 51794 ) : 430°C
  - Température d'utilisation : +5°C à +50°C
- Aspect MS35 polymérisé ( 4 semaines à 23°C et 55 % H.R ) : semblable au caoutchouc.
  - Dureté Shore A ( DIN 53505 ) : 40
  - Module d'élasticité 100 % ( DIN 50504 ) : 0,68 - 0,70 Mpa
  - Résistance à la traction ( DIN 53504 ) : 1,50 - 1,70 Mpa
  - Allongement à la rupture ( DIN 53504 ) : 300 - 350 %
  - Mouvement du joint en exploitation : 20 %
  - Résistance à la température d'exploitation : -40°C à +90°C
- Résistance chimique :
  - Brouillard, brouillard salin : très bonne
  - Eau, eau savonneuse, eau saline : très bonne
  - Acide et alcalins inorganiques diluées : très bonne
  - Autres produits : nous consulter

**Remarques :** Les indications et données techniques apparaissant sur cette feuille se basent sur notre expérience et nos connaissances actuelles. Nous déclinons toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation du produit. Notre garantie se limite donc exclusivement à la qualité du produit fourni.

## Référence

Se reporter à l'index des produits.