

WE CONNECT



# QUICK PUR FOAM

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES



### Propriétés

- Expansif jusqu'à un rapport de 10:1
- Forme très rapidement une structure cellulaire fermée
- Non collant en moins de 2 minutes
- Peut être usiné après 5 minutes
- Durcissement complet en 1 heure
- Résistant à l'eau
- Étanchéité hermétique

### Description

Quick Pur Foam est un PUR bicomposant unique pouvant être utilisé sur pratiquement chaque surface. Le produit convient parfaitement pour des travaux d'isolation et de comblement. Quick Pur Foam empêche les infiltrations d'air et réduit les vibrations. Le produit peut être utilisé pour le comblement de fissures ou de cavités dans l'industrie automobile, l'isolation d'espaces dans la construction, le comblement de toutes sortes d'ouvertures dans le transport maritime et sur des camions et remorques. En plus de tous les avantages cités, le produit offre une nette réduction du bruit et une étanchéité hermétique.

### Informations sur le produit

Numéro d'article	502450 (Blanc)	502450/200 (Blanc)
Emballage	Cartouche double 50 ml	Cartouche double 200 ml
Unité d'emballage	Par boîte (24 pièces)	Par boîte (6 pièces)

## INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

### Informations techniques

Base	Polyuréthane
Densité	1400 kg/m <sup>3</sup>
Temps de séchage	2 minutes
Temps de reprise	5 secondes
Résistance à la température	De -35°C à +100°C
Température d'application	De +5°C à +30°C

### Informations pratiques

#### Application

Masquer ou couvrir les parties qui ne peuvent entrer en contact avec Quick Pur Foam. Éviter toute utilisation excessive du produit. Changer de Mixer Nozzle avant chaque utilisation. Plusieurs couches peuvent être superposées après avoir laissé à chaque couche le temps de durcir.

#### Traitement du support

Le support doit être propre, sec et dégraissé. Nettoyer le support avec UniSolve Spray ou Plasto Cleaner.

#### Types de supports

Pratiquement tous les supports.

#### Nettoyage des mains

Apply Soap NF ou Power & Care Soap.

#### Durée de conservation

Environ 12 mois, s'il est correctement fermé dans son emballage d'origine et entreposé au sec, entre +15°C et +25°C.