

# Monokit

## Description de produit

Pâte malléable, particulièrement adaptée à tous types d'installations sanitaires. Élasticité permanente et excellente adhérence sur tous types de surfaces sanitaires.

## Caractéristiques

- N'attaque pas les substrats
- Plastique permanent
- Sans rétrécissement
- Insensible aux effets de l'eau ou du gaz
- Peut être enlevé à nouveau
- Ne durcit pas

## Applications

- Pour le remplissage et l'étanchéité entre des matériaux identiques ou différents.
- Étanchéité parfaite à l'air et à l'eau, par exemple lors du raccordement d'une toilette au tout-à-l'égout.



## Caractéristiques techniques

Base	Polybutène
Consistance	Pâte malléable
Densité	ca. 2.4 g/ml
Température d'application	+5°C → +30°C
Résistance à la température	→ +60°C

## Supports

- État du support  
La surface doit être propre, sèche et exempte de poussière et de graisse.
- Type de support  
Monokit a une bonne adhérence sur les supports suivants: métaux, porcelaine, plastiques.

## Mode d'emploi

- Méthode de nettoyage  
Nettoyez avec du White Spirit.

## Recommandations de sécurité

Maintenir une hygiène de travail habituelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.  
Gardez l'espace bien ventilée pendant l'utilisation et le durcissement du produit.  
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

## Emballage/Logistique

Emballage: Veuillez consulter le catalogue de produits, le site web de Soudal ou l'un de ses représentants.  
Durée de stockage: 2 ans dans son emballage fermé, en un lieu sec et frais, à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C., 24  
Couleur: Blanc

# Monokit

Durée de stockage: 2 ans dans son emballage fermé, en un lieu sec et frais, à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C., 24

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les directives contenues dans cette documentation sont le résultat de nos tests et de notre expérience et ont été soumises de bonne foi. Il est de nature générale et ne constitue pas une responsabilité. En raison de la diversité des matériaux et des supports et du grand nombre d'applications possibles qui échappent à notre contrôle, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur les résultats obtenus. Étant donné que la conception, la qualité du support et les conditions de traitement sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité en vertu de cette publication n'est acceptée. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer par ses propres tests si le produit est adapté à l'application. Dans tous les cas, il est recommandé de procéder à des tests préliminaires. Le fabricant se réserve le droit de modifier les produits sans préavis.