

## Easy Sanitaire

Version: 25/03/2022

Page 1 sur 2

### Caractéristiques techniques

Base	Elasto Polymère
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Séchage physique
Pelliculation (à 23°C/50% H.R.)	Ca. 20 min
Durcissement* (23°C/50% HR)	Ca. 1 mm/24h
Densité	Ca. 1,45 g/ml
Résistance à la température**	-20 °C → 80 °C
Température d'application	5 °C → 30 °C
Retrait	< 30%

\* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. \*\* L'information concerne le produit complètement durci.

### Description de produit

Easy Sanitaire est un mastic de haute qualité, facile à utiliser, basé sur l' Elasto Polymère

### Caractéristiques

- Elasticité permanente après polymérisation
- Label EC-1 Plus: émissions très faibles
- Très facile à appliquer et à lisser.
- Recouvrable après durcissement
- Très bonne adhérence sur de nombreux matériaux poreux, PVC rigide et aluminium.

### Applications

- Mastic de jointoyage dans les espaces sanitaires. Colmatage des joints dans les cuisines, salles de bain, douches et toilettes.
- Joints avec un mouvement jusqu'à max. 15 %.

### Conditionnement

Couleur: blanc, gris, noir

Emballage: 290 ml cartouche

### Durée de stockage

Au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé, en un endroit sec, par une température comprise entre 5 et 25 °C. Protéger du gel.

### Supports

Types: tous les supports

Condition: les surfaces à sceller doivent être propres, sèches et dépoluées.

Ne convient pas pour des applications sous eau. Ne convient pas au PE, PP, PTFE (par exemple Teflon®), aux substrats bitumineux, au cuivre ou aux matériaux contenant du cuivre tels que le bronze et le laiton. Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

### Dimensions des joints

Largeur minimale pour jointoyage: 5 mm

Largeur maximale pour jointoyage: 20 mm

Profondeur minimale pour jointoyage: 5 mm

Recommandation : profondeur du joint = largeur du joint. Pour les joints de grande dimension, utiliser le fond de joint PE avant d'appliquer le mastic de manière à éviter une adhérence sur 3 supports.

### Mode d'emploi

Ne pas appliquer s'il existe un risque de pluie ou de gel pendant le processus de séchage.

Méthode d'application: Avec pistolet manuel ou pneumatique. Finir à la spatule ou au couteau de peintre.

Produit de nettoyage: Il est possible d'éliminer Easy Sanitaire des matériaux et outils avec de l'eau avant durcissement.

Finition: Le résultat le plus lisse est obtenu avec un couteau de peintre, une truelle ou un

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

---

## Easy Sanitaire

---

Version: 25/03/2022

Page 2 sur 2

platoir humide.

*Réparation:* Avec le même produit.

### Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Pour des informations additionnelles voir l'étiquette.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

### Remarques

- Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau.
- Recouvrable avec la plupart des peintures.
- La peinture doit être suffisamment élastique pour pouvoir être appliquée sur un mastic plasto-élastique.
- Vu la grande diversité des types de peintures disponibles, il est conseillé d'effectuer au préalable un test de compatibilité.
- Laissez le joint durcir pendant 7 jours avant de toucher ou de nettoyer.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.