

# SISTA

**Fiche technique**

Édition du 11/11/2021

Nombre de pages : 4

# Mur & Plafond acrylate

## Matériau d'étanchéité acrylate

### PROPRIÉTÉS

- Bonne aptitude à la peinture
- Très bonnes propriétés de traitement et d'adhérence, même sans couche primaire
- Application simple
- Résistance à long terme
- Sans solvant

### DOMAINES D'APPLICATION

Matériau d'étanchéité pour l'intérieur et les extérieurs protégés :

- Tient dans les joints de raccordement à faible mouvement
- Enduits, construction sèche, raccords de fenêtres et de portes, raccords de caissons de volets roulants
- Joints de raccordement aux murs et aux plafonds
- Éléments en PVC, stuc, pierre, aluminium, bois, etc. sur support absorbant

Ne convient pas pour :

Le verre acrylique (PMMA), le polyéthylène (PE), le polypropylène (PP), le Teflon® (PTFE), la pierre naturelle, le carrelage, la céramique, les métaux corrosifs, etc.

Teflon® est une marque de la société Chemours/DuPont

### PRÉPARATION DES SURFACES

Les arêtes de joints doivent être propres, sèches, solides, exemptes de graisse et de poussière. Éliminez complètement les anciens matériaux d'étanchéité, autres résidus et impuretés. Afin d'obtenir des joints d'aspect impeccable, nous recommandons de coller un ruban adhésif sur les bords des joints, à retirer immédiatement après le scellement.

Les supports extrêmement absorbants peuvent être légèrement humidifiés afin de favoriser l'adhérence des flancs.

Les fissures prononcées dans l'enduit peuvent être élargies en surface afin de faciliter l'adhérence.

### TRAITEMENT

En principe, le joint doit avoir une largeur minimale de 10 mm et une largeur maximale de 30 mm (p. ex. autour des portes et des fenêtres). Les joints triangulaires doivent présenter des côtés d'au moins 6 mm.

## CARTOUCHE

Ouvrez la cartouche en la coupant au-dessus du filetage (en utilisant par exemple le cutter de lissage Pattex), vissez dessus la pointe de la cartouche et coupez-la selon la largeur du joint. Insérez la cartouche dans le pistolet. Appliquez ensuite le matériau d'étanchéité sans faire de soufflures.

## LISSAGE

Lissez le matériau d'étanchéité immédiatement après injection à l'aide d'eau claire et d'un outil adapté (comme le cutter de lissage Pattex). Nous recommandons de structurer les enduits rugueux avec un pinceau.

## NETTOYAGE

L'enduit Sista frais n'ayant pas encore pris peut être enlevé à l'aide d'eau. Ceci s'applique également au nettoyage des outils. Une fois durci, le matériau d'étanchéité ne peut être enlevé que mécaniquement.

## REMARQUE

Le liseré de couleur sur la cartouche ou le distributeur peut varier pour des raisons d'impression.

## ATTENTION

Nettoyez et entretenez les joints régulièrement. Veillez à ce que l'air circule correctement et régulièrement dans la pièce où vous appliquez le matériau d'étanchéité. La vitesse de durcissement dépend de la température, de l'humidité de l'air et de la taille du joint. En cas de basse température, de faible humidité de l'air ou de grandes sections de joints, le temps de durcissement est plus long.

Ne soumettez pas le matériau d'étanchéité à de fortes contraintes mécaniques pendant le durcissement. Lorsqu'il est frais et pendant la phase de durcissement, le matériau d'étanchéité acrylate est sensible au gel, ainsi qu'à l'humidité et à la pluie, et doit donc en être protégé. Faites un test avant application sur des surfaces sensibles.

Sista Mur & Plafond acrylate ne convient pas pour les joints soumis à un fort passage, pour le scellement du verre ou les joints de sol, pour l'étanchéité des piscines, lavabos, baignoires ou pour un contact permanent avec l'eau. Sista Mur & Plafond acrylate ne doit pas être utilisé pour sceller des aquariums. Sista Mur & Plafond ne doit pas être utilisé sur du bitume ou des matériaux qui libèrent des huiles.

De même, Sista Mur & Plafond ne doit pas être utilisé sur des matériaux susceptibles de libérer des composants ou des produits de décomposition avec le temps (p. ex. les peintures isolantes ou noires, les mastics butyles ou les caoutchoucs EPDM). Le matériau d'étanchéité ne convient pas pour une application sur la pierre naturelle.

Sista Mur & Plafond acrylate est compatible avec les peintures, vernis et lasures disponibles dans le commerce et ne peut être recouvert sur toute sa surface que si la peinture appliquée

peut compenser les mouvements du matériau d'étanchéité sans être endommagée. En raison

du grand nombre de peintures disponibles dans le commerce, nous recommandons de procéder à des essais préalables.

## **STOCKAGE**

Stocker bien fermé, au sec, au frais et à l'abri du gel. Sista Mur & Plafond acrylate est utilisable jusqu'à 18 mois dans son emballage d'origine non ouvert s'il est stocké en un lieu frais et sec. Date limite d'utilisation : Voir impression sur la cartouche.

## **EMBALLAGE**

<b>Référence de l'article</b>	<b>Taille du conteneur</b>
-------------------------------	----------------------------

SHPWH	280 ml
-------	--------

## **CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

Il est recommandé de s'informer sur les mesures de précaution et les conseils de sécurité au moyen de la fiche de données de sécurité actuelle avant de commencer l'application.

La fiche de données de sécurité est disponible à l'adresse [www.mysds.henkel.com](http://www.mysds.henkel.com). Informations pour les personnes souffrant d'allergies : tél. 0049 (0)211 797 0 (mot-clé Urgence)

## REMARQUES CONCERNANT LA MISE AU REBUT

De petites quantités de produits séchés peuvent être mises au rebut avec les ordures ménagères/les déchets industriels. Les grandes quantités doivent être mises au rebut séparément. Recycler les emballages vides. Le numéro européen relatif au traitement des déchets se trouve dans la présente fiche de données de sécurité.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières premières :	Dispersion acrylate
Consistance :	Pâteuse
Couleur :	Blanc
Température d'utilisation :	+5 °C à +40 °C
Résistance à la température :	-20 °C à +80 °C
Formation de la peau :	Environ 25 minutes
Séchage complet :	Env. 5 mm/10 jours
Capacité de mouvement :	Env. 12.5 %
Largeur de joint maximale :	30mm
Durée de conservation minimale :	Non ouvert, 18 mois dans un environnement frais et sec

Lors de la rédaction de cette fiche technique, nous avons tenu compte de l'état actuel du développement technique, conformément à notre expérience. Avec la publication de cette fiche technique, toutes les éditions précédentes perdent leur validité.

Attention : Les informations ci-dessus ne servent qu'à titre d'indications générales. En raison des conditions de traitement et d'application qui échappent à notre contrôle et du grand nombre de matériaux différents, nous vous recommandons de toujours effectuer vos propres tests au préalable. Aucune responsabilité quant aux résultats d'application concrets ne peut donc être déduite des informations et des notes contenues dans cette fiche technique.

Henkel AG & Co. KGaA Adhésifs pour consommateurs Allemagne  
Henkelstr. 67, D-40589 Düsseldorf  
Tél. +49 (0) 211/ 797-5800  
[www.sista.de](http://www.sista.de)

Henkel & Cie. AG  
Salinenstrasse 61  
CH-4133 Pratteln 1  
Tél. :061 825 7000  
[www.sista.ch](http://www.sista.ch)