

Acryrub SWS

Version: 14/12/2022

Page 1 sur 2

Caractéristiques techniques

Base	Dispersion acrylique
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Séchage physique
Pelliculation (à 23°C/50% H.R.)	Ca. 20 min
Densité	Ca. 1,45 g/ml
Reprise élastique (ISO 7389)**	> 40 %
Déformation maximale (ISO 11600)	-12.5% à +12.5%
Résistance à la température**	-20 °C → 80 °C
Température d'application	5 °C → 30 °C
Retrait	< 30%
Facteur de résistance à la vapeur d'eau (μ)	Ca. 6691
Perméabilité à la vapeur d'eau (Sd)	Ca. 33,00 m

* 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

Acryrub SWS est un mastic élastique mono-composant de haute qualité, conformément à la norme DIN EN ISO11600 F12.5E, à base de dispersions acryliques. Acryrub SWS convient pour Soudal Window System.

- Joints de raccord aux appuis de fenêtres, entre plinthe et mur, entre maçonneries, etc.

Conditionnement

Couleur: blanc

Emballage: cartouche 310 ml, poche de 600 ml

Caractéristiques

- Elasticité permanente après polymérisation
- Label EC-1 Plus: émissions très faibles
- Très malléable
- Couleur inaltérable et imperméable à l'eau après durcissement
- Recouvrable après durcissement
- Très bonne adhérence sur de nombreux matériaux poreux, PVC rigide et aluminium.
- Certifié IFT
- Certifié RAL

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 dépoussiérées.

Prétraitement: Prétraiter les supports très poreux avec du Acryrub SWS dilué (1 volume de Acryrub SWS + 2 volumes d'eau).

Ne convient pas pour la pierre naturelle, les bitumes, le verre et les métaux corrosifs. Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

Applications

- Joints étanches à l'air entre le plâtre et la menuiserie.
- Joints étanches à l'intérieur au niveau des raccordements de fenêtres avec un mouvement jusqu'à 25%.
- Joints de raccordement dans le secteur de la construction.

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 =

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.

Acryrub SWS

Version: 14/12/2022

Page 2 sur 2

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 Acryrub SWS des matériaux et outils avec de l'eau avant durcissement.

Finition: avec une spatule ou une truelle 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.

Normes et certificats

- Acryrub SWS répond à la norme GEV-EMICODE EC1 PLUS : émissions très faibles.
- Conforme au DIN EN ISO11600 F12.5E
- Certifié IFT selon QM360
- Certifié RAL selon RAL-GZ 711
- Certificat IFT disponible pour l'isolation acoustique des mastics dans les joints.

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.