

SAGER masse d'étanchéité pro-K / pro-S



SAGERest masse d'étanchéité pro-K / pro-S est une masse d'étanchéité d'une élasticité durable pour les raccords étanches à l'air dans le bâtiment.

Caractéristiques

Colle dépourvue de solvant, à base aqueuse, convenant tout particulièrement aux films plastiques, par ex. en polyéthylène, pour la fabrication de raccords étanches à l'air entre les films plastiques et d'autres matériaux de construction. Séchage physique.

Propriétés techniques

Description	Données	Unité	Norme
Densité	01:15 – 01:30	g / cm ³	–
Température de traitement	De +5 jusqu'à +40	°C	–
Durcissement à 25 °C avec évacuation de l'humidité via des substrats	1 – 2	mm / jour	–
Résistance thermique	de -25 à +80	°C	–
Temps ouvert dans des conditions normales (23°C, 50% Hum. Rel.)	env. 30	min.	–
Déformation totale admissible de la largeur de joint	15	%	–
Variation de volume (retrait)	22 – 30	%	–
Adhérence (force adhésive) sur film PE, sur béton, ardoise, bois, béton cellulaire	mini 20	N / 25 mm	DIN 53539
Compatibilité aux peintures via des dispersions conventionnelles du commerce	oui	–	–
Durée de stockage	Les températures de stockage comprises entre +5 et +25 °C, 15 mois à partir de la production		

Conditionnement

Conditionnement	Contenu	Pièce par carton
cartouche (pro-K)	310 ml	20
Sachet tubulaire (pro-S)	600 ml	20

Application

La masse d'étanchéité est utilisée pour le collage de films plastiques dans la zone des joints de raccords de construction entre les fenêtres et la maçonnerie. Il est ainsi possible de coller des barrières pare-vent ou pare-vapeur, de réparer des films plastiques et d'étanchéifier des passages de tuyaux. Bonne adhérence sur des lés d'étanchéité PP.

Instructions

Les surfaces collées doivent être propres, exemptes d'agent séparateur et solides. Retirer la poussière, les graisses, les huiles et les pièces non fixées. Un essai de collage est recommandé. Le support peut être humide mais pas mouillé. Les supports composés de goudron et de bitume, le verre, certains plastiques ainsi que les pierres naturelles ne conviennent pas comme bases de collage. La colle à dispersion ne doit pas être utilisée au niveau de la terre ou dans un environnement mouillé. Il convient de veiller particulièrement à ce que le film soit comprimé dans la colle encore fraîche de manière à garantir une épaisseur de couche de minimum 2 mm. Ne pas procéder au collage dans des zones qui peuvent voir apparaître de l'eau stagnante. Sur les supports non absorbants, une évaporation de l'eau doit être possible. Le collage n'est pas possible sur les supports gelés. Une humidité élevée de l'air ambiant doit être évacuée à l'aide d'une ventilation importante et permanente, si nécessaire installer un déshumidificateur de chantier.



Ces informations techniques reflètent notre niveau actuel de connaissances et notre expérience. Nous ne pouvons pas tenir compte de conditions particulières liées à des cas d'application spécifiques et ne fournissons donc aucune garantie.