

BASWA Fix DTG

2024/1



Description du produit, domaines d'application et caractéristiques

Colle hybride à base de polymères à élasticité permanente pour le collage frontal des panneaux acoustiques BASWA DTG et pour le montage des plates-formes d'installation BASWA sur tous les supports minéraux. Champ d'application général : Ce colle sur le bois, le métal, le plastique, le verre, l'aluminium, le polystyrène, le PVC rigide, la céramique, le béton, la pierre et bien plus encore.

Caractéristiques:

- Elastique permanente
- Pour une large gamme de matériaux
- Faible rétrécissement
- Facile à traiter
- Facile à presser
- Résistant aux intempéries
- Résistant aux UV
- Résistant au vieillissement
- Adhésion instantanée élevée
- Sans silicone
- Sans isocyanate
- Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur
- Convient aux presses à cartouches normales

Caractéristiques du produit

Matériau	MS-Polymer
Numéro de l'article	a 100
Température	Résistant de -60°C à $+80^{\circ}\text{C}$
Durcissement	env. 1.0–2 mm / 24 heures selon la température
Densité	env. 1.05 g / cm ³
Capacité d'élongation	+/- 20 %
Etirement à la rupture	env. 250 %
Résistance à la traction	env. 0.85 N / mm ²
Consommation par m ²	env. 67 ml / m ² = env. 4.5 m ² par cartouche (pour le collage sur la face) BASWA DTG tuiles acoustiques)
Contenu	300 ml / Filet de cartouche
Poids	340 g Brut
Couleur	transparent
Durée de conservation	Non ouvert, environ 12 mois, à utiliser rapidement après ouverture.
Stockage	Au frais et au sec entre $+5^{\circ}\text{C}$ et $+30^{\circ}\text{C}$, protéger du gel et de la chaleur.

Livraison

Mode de livraison	A la pièce ou carton de 12 cartouches
Informations sur la livraison	Un transport inapproprié peut entraîner des dommages. Le carton doit être protégé contre les chocs et les charges mécaniques.

Pour de plus amples informations sur la livraison, veuillez contacter
BASWA acoustic AG, T +41 (0)41 914 02 22.

Support

Les surfaces adhésives doivent être propres, exemptes de graisse et porteuses.

Traitement

- Collage des panneaux acoustiques BASWA DTG en face avant :

Appliquer la colle polymère BASWA Fix DTG par vagues sur la face des panneaux acoustiques BASWA DTG et la répartir immédiatement horizontalement sur toute la surface à l'aide d'une truelle dentée de 2 ou 3 mm. Puis, dans les 5 minutes qui suivent, posez le panneau acoustique de manière à ce qu'il soit affleurant et étanche contre la surface adhésive. Aucun adhésif ne doit pénétrer sur la face visible des panneaux acoustiques BASWA DTG qui seront revêtus ultérieurement.

- Collage des autres matériaux et des plates-formes d'installation:

Appliquer la colle polymère BASWA Fix DTG en points ou en vagues sur une face et assembler les pièces dans le temps ouvert (environ 10 min.).

Appuyez sur le matériau et, si nécessaire, pressez légèrement jusqu'à ce qu'il durcisse.

Remarques générales

Les indications précédentes, notamment les propositions de traitement et d'utilisation de nos produits reposent sur nos connaissances et nos expériences en cas normal, à condition que les produits aient été stockés et utilisés dans les règles. Du fait de la diversité des matériaux, des supports et de la variété des conditions de travail, on ne peut déduire une garantie de résultat d'un travail ou une responsabilité juridique, pour quelque raison de droit que ce soit, ni des présentes remarques, ni d'un conseil oral, sauf et dans la mesure où nous nous serions coupables d'un acte malveillant ou d'une négligence grossière. Dans ce contexte, l'utilisateur doit apporter la preuve qu'il a transmis par écrit à BASWA, en temps utile et de façon exhaustive, toutes les connaissances qui sont nécessaires à une évaluation appropriée et de nature à obtenir un succès BASWA. L'utilisateur doit vérifier que les produits conviennent à l'usage prévu. Sous toutes réserves de modifications des spécifications des produits. Tenir compte des droits de propriété industriels de tiers. Nos conditions de vente et de livraison s'appliquent par ailleurs. C'est la fiche technique de produits la plus récente, pouvant nous être demandée, qui fait foi.