

**Colle PVAc**

**Application:** Colle pour joints en coupe d'onglet pour panneaux d'aggloméré et panneaux en fibres ainsi que pour le collage d'enceintes acoustiques et panneaux arrières pour haut-parleurs.

**Base:** Acétate polyvinyle (PVAc)

**Caractéristiques/ Temps de prise moyen, film de colle dur, bonne solidité finale.**

**Conseils de**

**mise en œuvre :** Nous conseillons, pour toutes les pièces rentrant en contact avec cette colle, d'utiliser des matériaux en acier V2A (voir de qualité supérieure) ou en matières neutres (ex.: Teflon, PP ou polyamide). Le contact avec des métaux de type zinc, laiton, cuivre, aluminium ... est à éviter. Veuillez contacter nos services techniques pour toutes informations complémentaires.

Ce produit peut être utilisé tous les systèmes standards, par ex. avec pinceaux, spatules, buses et rouleaux. Eviter le contact avec le fer à cause des risques de décoloration de tout bois contenant du tannin.

T° mini pour

matériaux, colle et air ambiant [°C]: 15 (non identique à la t° mini pour la formation du film).

Application de la colle:

En cas d'exigences spéciales: application aux deux surfaces à coller

Quantité d'application [g/m<sup>2</sup>]: 100 - 160

Temps ouvert [mn] : 6 - 8

Pression [N/mm<sup>2</sup>] : > 0,2

Durée mini de pression [mn] : 8 env.

Déterminé suivant EN 205, avec 120 g/m<sup>2</sup> de colle et taux hygrométrique de 6 - 10 %.

**Données techniques:**

Viscosité [mPas] : 15.500 env. (Brookfield)

Extrait sec [%] : 51 env.

Densité [g/cm<sup>3</sup>] : 1,06 env.

Valeur pH : 6.5 env.

T° mini pour la formation du film [°C] : 4 env.

Aspect : neutre, transparent

Suite page 2

04/07

Ces données techniques correspondent à des valeurs moyennes. Nos fiches techniques sont actualisées régulièrement et adaptées aux dernières évolutions technologiques. Cette version annule et remplace les informations antérieures et entre en vigueur à la date de son édition.

**Veuillez prendre connaissance des indications de la page dernière.**

**Nettoyage :** Après utilisation, les machines et outils peuvent être nettoyés avec de l'eau chaude ou froide, en utilisant le concentré Jowat® 192.40.

**Stockage :** La colle peut être stockée pendant 6 mois après date d'expédition depuis l'usine, dans un lieu sec et frais, (à 15 - 25°C). Mettre à l'abri du gel.

**Conditionnement :** Types de conditionnements sur demande

**Remarques :** Les informations supplémentaires concernant le maniement, le transport et l'évacuation des déchets figurent dans les fiches de sécurité de ce produit. Nos informations sont établies sur la base d'essais effectués en nos laboratoires et fonction de l'expérience recueillie sur le terrain. Malgré cela, il n'est pas possible de tenir compte de toutes les spécifications propres à chaque application et nos conseils ne font pas office de garantie de propriétés du produit. Ces données et/ou le recours à nos services techniques gratuits n'établissent en aucun cas une quelconque responsabilité de notre part.

### Pour votre information...

Les techniques de collages, qui représentent les méthodes d'assemblage de matériaux les plus rationnelles, continuent de croître et s'utilisent dans de nouveaux secteurs. Parallèlement, les matériaux concernés se diversifient de plus en plus. On développe de nouveaux process et de nouveaux équipements pour les mettre en œuvre.

Jowat répond à ces constantes évolutions avec l'intensification de la Recherche & Développements. Une équipe performante d'ingénieurs et de chimistes exploite les idées nouvelles pour vous conseiller avec efficience et pour s'assurer que nos clients mettent en œuvre les adhésifs correspondant à leurs besoins.

Nos données sont établies sur la base d'essais effectués en nos laboratoires et en fonction de l'expérience recueillie sur le terrain. Malgré cela, il est impossible de tenir compte de toutes les spécifications propres à chaque application et nos conseils ne font pas office de garantie. Vous vous informerez de l'état actuel de nos produits auprès de nos services techniques et demanderez la dernière version de la fiche technique. Le non-respect de cette démarche engagerait votre seule responsabilité quant à l'emploi de nos produits.

Il est impératif que l'utilisateur fasse ses propres essais afin d'établir, dans chaque cas, si l'adhésif proposé convient à l'usage entendu. Ceci est valable pour le premier échantillon fourni et pour toute modification intervenant dans la production ou le process habituel.

Les nouveaux clients sont informés qu'il est nécessaire d'effectuer les essais avec nos adhésifs sur des pièces représentatives des éléments mis en œuvre. Elles seront également assemblées dans les conditions normales de la production envisagée et soumis aux conditions d'utilisations finales pour juger de la qualité du collage. Ces essais sont indispensables.

Nous prions nos clients de nous informer des modifications intervenant sur leur production habituelle. Ceci est valable pour les changements intervenant sur les équipements de production, sur le process et sur les matériaux. Jowat ne peut vous conseiller que sur la base des éléments que vous aurez fournis.

Les données de cette fiche technique découlent des résultats de la pratique et ne font pas office de garantie de propriétés du produit. Ces données et/ou le recours à nos services techniques gratuits n'établissent en aucun cas une quelconque responsabilité de notre part.