

## Prépolymère PUR monocomposant



**Application :** Jowapur® 687.10 est un adhésif monocomposant et thixotrope, renforcé par des fibres et durcissant avec l'humidité du bois ou de l'air ambiant. Colle pour du bois tendre, des fenêtres, portes ou éléments de construction ; comme aggloméré résistant à l'humidité, matières moussettes et des matériaux d'isolation, de béton, liège, et liège avec enduits ; pour les dalles ou carreaux ainsi que pour pierres et d'autres matériaux divers.  
Les assemblages collés réalisés avec du mélèze doivent être impérativement protégés du contact direct de l'eau.

**Caractéristiques / Conseils de mise en œuvre :** Produit sans solvants et sans formaldéhyde. Bonne adhésion sur des surfaces diverses. Durcissant avec humidité. Données de solidité élevées. Répond aux exigences de la norme EN 15425 Méthodes d'essais :  
EN 302-1 Adhésifs pour structures portantes en bois – Détermination de la résistance du joint au cisaillement en traction longitudinale : Épaisseur du joint de colle 0,1 mm, 0,5 mm, 1 mm, séries de conditionnements A1 à A7 et stockage à -40 °C.  
EN 302-2 Adhésifs pour structures portantes en bois : Détermination de la résistance à la délamination.  
Utilisation facile grâce à un fort comportement d'amincissement au cisaillement sous contrainte.  
Application standard : directement de la cartouche en forme de cordon. En cas de besoin, répandre avec une spatule.

Température d'application [°C] :	≥+10
Aspect du film de colle :	beige-jaune
Temps ouvert max. à +20 °C /	
10 % humidité relative du bois [mn] :	10 env.
Durée de pression à +20 °C /	
10 % humidité relative du bois [mn] :	30 ± 5 env. (méthode de test Jowat)

Un brouillard d'eau devrait être appliqué sur le film de colle ou le contrepartement si les matériaux ne sont pas poreux ou si le bois à une humidité relative inférieure à 8 %. Attention lors du pressage. Appliquer une couche d'un agent de séparation Jowat® pour adhésifs à base de PU sur les plateaux. Du papier de protection est à conseiller étant donné que les plateaux de la presse pourraient être collés si la colle venait à transpercer.

Nos spécialistes du Service Technique auront plaisir à fournir les informations techniques nécessaires afin de vous permettre de choisir le produit le mieux adapté à vos exigences. Veuillez lire les informations à la section « Remarques ».

**Conditions générales pour le collage :** Les propriétés des supports (par ex. la tension de surface, la teneur en plastifiants,...) et leur conditionnement, ainsi que les conditions de production (par ex. la température et l'humidité ambiante,...) influencent les processus de jointage et collage. Les tests clients reprenant les conditions de production habituelles sont ainsi absolument nécessaires pour définir des paramètres de production stables et s'assurer que le produit répond aux exigences du cahier des charges. Pour obtenir les meilleurs résultats de collage, les matériaux à coller doivent être secs, dégraissés et époussetés. La température minimum pour matériaux, adhésif et air ambiant est de 18 °C. Évitez les courants d'air.

suite sur la page 2

09/21 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 de cette fiche technique.

<b>Spécification :</b>	Densité à +20 °C [g/cm³] : (méthode de test Jow at)	1,15 ± 0,06
	Extrait sec [%] : (méthode de test Jow at)	99,5 ± 0,5
	Temps ouvert à +20 °C / HR 50 % [mn] : (méthode de test Jow at)	10 ± 5
<b>Nettoyage :</b>	Avant durcissement, avec un chiffon sec ou imprégné par exemple du solvant Jowat® 401.30 ou du nettoyant PUR Jowat® 402.38. Après durcissement avec des moyens mécaniques tels que du papier abrasif par exemple.	
<b>Stockage/ Transport :</b>	<p>Le produit doit être stocké en conteneurs originaux bien fermés, dans un lieu sec et frais (15 – 25 °C). Température de transport : au dessus de +5 °C. Pour la date d'utilisation optimale, voir indication sur l'emballage. Après que la date d'utilisation optimale est dépassée, il est essentiel que vous vérifiez à nouveau que le produit est approprié pour votre application.</p>	
<b>Conditionnement :</b>	Sachets de 600 ml / 690 g. De plus amples informations sur les types de conditionnements sont disponibles sur demande.	
<b>Remarques :</b>	<p><b>Les informations supplémentaires concernant la sécurité, le maniement, le transport et l'évacuation des déchets figurent dans la fiche de sécurité de ce produit.</b></p> <p>Les informations indiquées sur cette fiche technique sont établies sur la base d'essais effectués dans nos laboratoires et de l'expérience recueillie sur le terrain et rapportée par les clients. Il n'est cependant pas possible de couvrir tous les paramètres propres à chaque application spécifique, aussi ces informations ne peuvent pas lier légalement Jowat non plus que remplacer vos propres tests et essais. Les informations données dans ce document ne constituent pas une garantie de performance. Sous réserve d'un accord différent avec nos clients, les valeurs indiquées dans la section « Spécification » doivent être comprises comme les propriétés finalement convenues du produit. Aucune responsabilité ne peut être dérivée des informations contenues dans ce document, non plus que de celles fournies par notre service technique gratuit.</p>	

### 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 les nouveaux équipements pour les mettre en œuvre.

Jowat répond à ces constantes évolutions avec l'intensification de ses recherches et de ses développements. Une équipe performante d'ingénieurs et de chimistes exploite les idées nouvelles afin de vous conseiller avec efficience et de s'assurer que nos clients mettent en œuvre les adhésifs qui répondent à leur besoin.

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 n'est pas possible 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 habituelle.

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 afin de juger de la qualité du collage. Cet essai est indispensable.

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.