

Adhésif thermofusible PUR

639.00

Application : Colle pour la lamination de matières composites dans l'industrie textile.

Caractéristiques/ Adhésif de viscosité basse, souple au toucher après réaction complétée.

Conseils de Contient un marqueur UV pour l'identification.

mise en œuvre : Application avec matériels spéciaux à l'épreuve de l'humidité.

Température d'application [°C] : 100 – 120

Aspect : incolore transparent

Plage de ramollissement [°C] : 55 ± 5 env. (système Kofler)

Densité à 20 °C [g/cm³] : 1,11 ± 0,01 env. (méthode de test Jowat)

Temps de réaction [jours] : 5 – 7 env.

Spécification : Viscosité à 100 °C [mPas] : 10.000 ± 2.500
(Brookfield, Thermosel, mobile 28, 20 t/min)

Nettoyage : Les applicateurs rouleaux sont à rincer avec le nettoyant Jowat® 930.22 pour extraire tous résidus de colle thermofusible PUR. (répéter plusieurs fois en cas de besoin). Nettoyer les autres systèmes d'application et les dispositifs de fusion avec l'agent de rinçage Jowat® 930.74. La colle solidifiée doit être séparée des outils et machines avec le nettoyant Jowat® 930.60, ensuite nettoyé par moyens mécaniques (après essai). Veuillez tirer des informations additionnelles du « Manuel pour les produits Jowatherm-Reaktant® » sous le chapitre « Nettoyage et entretien » (sur demande).

Stockage : En conteneurs originaux bien fermés, dans un lieu sec et frais (15 – 25 °C).
Date d'utilisation optimale : voir indication sur l'emballage.

Conditionnement : Conteneurs à l'épreuve de l'humidité. Unités d'emballage sur demande.

Remarques : **Les informations supplémentaires concernant la sécurité, 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 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 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 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 efficacité 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.