

Primaire d'accrochage

Application : Primaire d'accrochage à base de PUR modifié pour laminé devant être collé avec des adhésifs thermofusibles ou des colles en dispersion.

Nous recommandons un essai préalable avant toute utilisation.

Caractéristiques : Fluide, facile à appliquer, séchage rapide. Une identification par des UV est possible.

Conseils de mise en œuvre : **Bien mélanger avant l'emploi.**

Application en une fine couche uniforme, avec un rouleau gravé ou un caoutchouc cellulaire. L'expérience a prouvé qu'un grammage de 5 à 10 g/m² (sec) donne de bons résultats.

Eviter une application avec un grammage trop élevé ou non uniforme qui donnerait des résultats d'encollage insatisfaisants ; ceci vaut aussi pour une utilisation de primaire sédimenté.

Ne pas rembobiner les films traités avant séchage complet.

Température de mise en œuvre:

La température la plus optimale pour le primaire d'accrochage et les pièces se situe entre 15°C et 25°C.

| | | |
|---------------------|---------------------------------|--------------------|
| Données | Viscosité [mPa.s] : | 40 env. (Hoeppler) |
| Techniques : | Extrait sec [%] : | 10,5 env. |
| | Densité: [g/cm ³] : | 0,85 env. |
| | Aspect: | blanc |
| | sous lampe U.V. : | bleu |

Nettoyant / Diluant : Jowat® diluant 401.50

Stockage : Stockage dans les conteneurs originaux bien fermés pendant 6 mois après date de livraison depuis l'usine, dans un lieu sec et frais, (15 – 25°C).

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 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.

02/12 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. **Veillez prendre connaissance des indications de la page dernière.**

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 vaut 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 lui 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.