



**Jowat**  
Classics

# Jowatherm-Reaktant<sup>®</sup> 607.40



**Adhésif thermofusible PUR universel pour le placage de chants**

- **Tout ce dont vous avez besoin – flexibilité et fiabilité**
- **Application propre, facile d'emploi**
- **Utilisation polyvalente pour toutes les bandes de chants présentes sur le marché**

## Une qualité sans compromis pour vos chants

Grâce à **Jowatherm-Reaktant® 607.40**, répondez aux plus grandes exigences en matière de collages de chants et profitez d'une résistance impressionnante à l'humidité et à la chaleur. La colle thermofusible PUR pour chants se distingue également par une grande stabilité thermique, une forte résistance initiale, une excellente élasticité au froid et une résistance exceptionnelle aux produits de nettoyage. Cette colle facile à utiliser, demande peu d'entretien et vous séduira par la qualité de ses performances. Faites de vos projets un succès avec **Jowatherm-Reaktant® 607.40** !

### Jowatherm-Reaktant® 607.40/41/45

Colle thermofusible PUR universelle pour le placage de chants

Base	PUR
Aspect	beige, blanc, blanc pur
Température de mise en œuvre	~ 130 – 150 °C
Vitesse de réticulation	● ○ ○
Résistance à la chaleur	● ● ●
Résistance à l'eau	● ● ●
Vitesse d'avancement	● ● ◐
Rendement	● ◐ ○

#### Qu'est-ce-que la colle thermofusible PUR réactive ?

La colle thermofusible PUR réactive doit être chauffée et appliquée à l'état fondu. Le refroidissement entraîne dans un premier temps un durcissement purement physique qui se traduit par une résistance initiale correspondante. Par réaction avec les molécules d'eau (humidité du substrat ou de l'air), une réticulation chimique a ensuite lieu et un élastomère se forme. Grâce à la réticulation, les colles thermofusibles réactives répondent à des exigences plus importantes en matière d'humidité, de résistance à l'eau et à la chaleur ainsi qu'aux produits chimiques. De plus, les groupes réactifs dans les colles thermofusibles ont un effet extrêmement positif sur le spectre d'adhésion. Les colles thermofusibles réactives sont désormais utilisées dans de nombreux domaines. En plus du collage de chants, ces colles sont également utilisées dans l'industrie du meuble, l'enrobage de profilés, le contre-collage à plat ou les collages de montage.

Les informations données dans cette brochure sont basées sur les résultats de tests de nos laboratoires ainsi que sur l'expérience acquise sur le terrain et ne constituent en aucun cas une garantie de propriété. En raison du large éventail d'applications, de substrats et de méthodes de traitement indépendants de notre volonté, aucune responsabilité ne peut être dérivée de ces indications ni des informations fournies par notre service de conseil technique gratuit. Avant utilisation, veuillez consulter la fiche technique correspondante et lire les informations qui s'y trouvent ! Les essais du client dans des conditions quotidiennes, les tests d'aptitude dans des conditions de traitement normales et les tests d'utilisation appropriés sont absolument nécessaires. Pour les spécifications ainsi que d'autres informations, veuillez vous référer aux dernières fiches techniques.