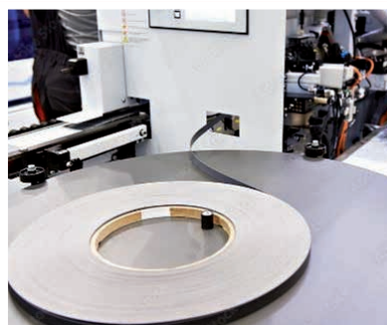




# Jowatherm-Reaktant®

## 608.00



**Adhésif thermofusible PUR sans charge pour le placage de chants**

- Permet de réaliser des joints de colle fins et incolores de première qualité
- Faible consommation d'énergie – grâce à une température de mise en œuvre basse
- Sans fils – pour un encollage précis

## La référence en matière de chants de qualité !

**Jowatherm-Reaktant® 608.00** est la référence lorsqu'il s'agit de répondre aux exigences les plus élevées en matière de collage de chants. Le développement de cette colle thermofusible PUR performante repose sur l'expérience de plusieurs décennies de Jowat dans le domaine du collage de chants. En tant qu'utilisateur, vous profitez d'un joint de colle très fin, d'une grande capacité d'adhésion aux matériaux les plus divers, d'une excellente stabilité thermique et d'une résistance initiale élevée. De plus, grâce au rendement élevé, vous n'avez besoin que de quantités d'applications minimales pour obtenir des joints de qualité soignée.

Optez pour **Jowatherm-Reaktant® 608.00** et ne faites aucun compromis sur la qualité de vos meubles !

### Jowatherm-Reaktant® 608.00/01

Adhésif thermofusible PUR sans charge pour le placage de chants

Base	PUR
Aspect	incolore, blanc
Température de mise en œuvre	100 – 120 °C
Vitesse de réticulation	● ◐ ○
Résistance à la chaleur	● ● ●
Résistance à l'eau	● ● ●
Vitesse d'avancement	● ● ○
Rendement	● ● ●

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.