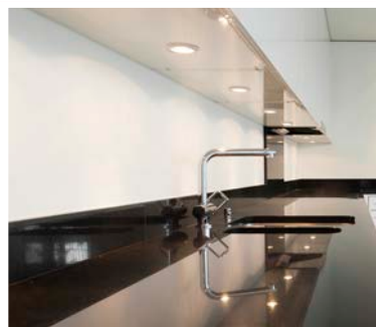




Jowat
Classics

Jowatherm® 280.30



Colle thermofusible EVA sans charge pour le placage de chants
Aspect « zéro joint » et rendement élevé
Pour les machines automatiques et stationnaires
Bonnes propriétés adhésives et large spectre d'adhésion

La colle de chants **Jowatherm® 280.30** est établie sur le marché depuis plus de deux décennies. Aujourd'hui, elle est largement utilisée par les transformateurs du monde entier en raison de la qualité du collage et de son rendement élevé.

Jowatherm® 280.30 est une colle pour chants sans charge, ce qui lui permet d'obtenir l'aspect « zéro joint » souvent exigé avec un système EVA (éthylène-vinyle-acétate) classique, en particulier en présence de substrats de couleur foncée.



La version blanche, **Jowatherm® 280.31**, se prête particulièrement bien à une utilisation avec des décors et bandes de chant blancs.

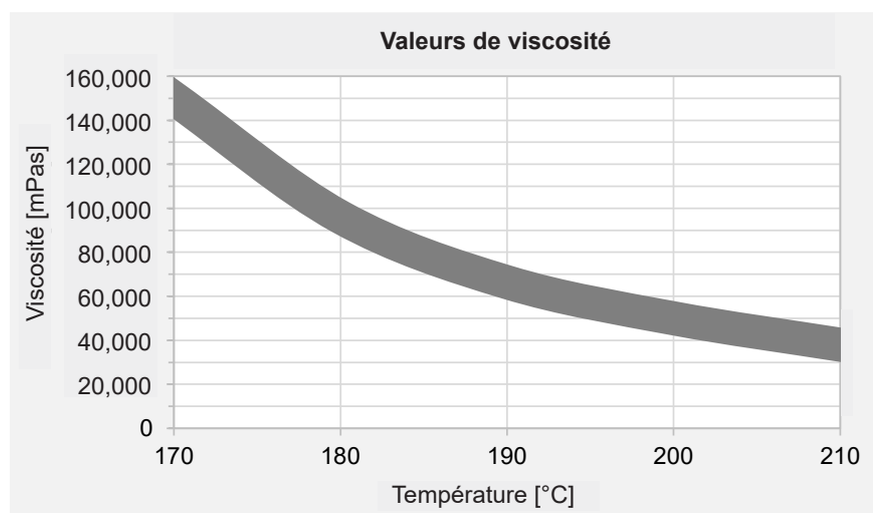
Connue en tant que véritable multitalent, la colle classique **Jowatherm® 280.30** colle une multitude de bandes de chant différentes et permet ainsi un mélange de matériaux avec une grande diversité de décors.



Jowatherm® 280.30

Adaptée pour les chants droits, le sofftforming et le BAZ. Pour le collage des chants thermoplastiques, HPL, CPL, papier résiné, bois massif et chants en placage.

Base polymère		EVA
Température d'application	[°C]	180 – 200
Densité	[g/cm³]	~ 1.0 (sans charge)
Viscosité à 200 °C	[mPas]	~ 50.000
Plage de ramollissement	[°C]	~ 90 (système Kofler)
Aspect		jaune transparent, blanc
Présentation		granulés



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.