



Jowat
Classics



Jowatherm® 288.60



Colle thermofusible EVA pour le collage de chants

Large éventail d'applications

Mise en œuvre propre dans différentes conditions et vitesses de prise

Comble les joints

La colle de chants **Jowatherm® 288.60** a été développée avec une attention particulière pour un large éventail d'applications. Outre le collage des chants courants, la colle **Jowatherm® 288.60** se distingue par sa facilité d'application, tout en pouvant être utilisée proprement dans les conditions climatiques les plus variées. Cette colle polyvalente maîtrise aussi bien les vitesses de prise lentes que rapides sans le moindre problème. Grâce à ses bonnes propriétés de remplissage des joints, **Jowatherm® 288.60** compense aisément les écarts dans les qualités de panneaux de particules et garantit des résultats de haute qualité.

Jowatherm® 288.60 est également disponible en couleur blanche sous la référence **Jowatherm® 288.61**.

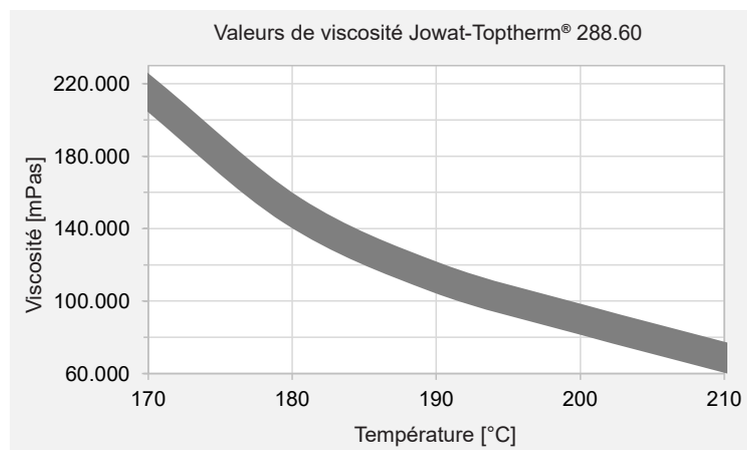


Jowatherm® 288.60

Une colle polyvalente pour les chants droits. Pour le collage des chants thermoplastiques, HPL, CPL, papier résiné, bois massif et chants en placage.

Base	EVA
Température d'application [°C]	180 - 200
Aspect	beige, blanc
Stabilité à l'oxydation*	● ● ○
Vitesse d'avancement*	● ● ◐
Rendement*	● ◐ ○

*En comparaison avec d'autres références Jowat pour cette application.



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.