

Jowacoll® 114.60









Optimisée pour le collage horizontal de chevilles

Pour application par buses avec des dispositifs industriels entièrement automatisés

Mise en œuvre propre

Application efficace dans des processus rapides



Information Produit

La colle pour chevilles **Jowacoll® 114.60** est appréciée depuis plus de deux décennies par les utilisateurs du monde entier. Aujourd'hui encore, elle convainc par sa grande résistance adhésive et sa consommation économique – et n'a pas perdu de son importance pour l'artisanat et l'industrie.

Lors de la conception de **Jowacoll® 114.60**, une attention particulière a été portée à sa mise en œuvre propre sur des dispositifs d'insertion de tourillons entièrement automatiques avec application par buses. Ainsi, cette colle en dispersion PVAc présente un comportement à l'arrachement optimisé afin de réduire au minimum la

formation éventuelle de résidus de colle sur les têtes de buses.

La formule à faible viscosité optimisée pour le processus, fait de **Jowacoll® 114.60** un excellent choix pour le collage horizontal des tourillons. Extrêmement polyvalente, cette colle performante permet d'assembler un grand nombre de matériaux en bois courants, tels que des panneaux de particules et MDF, mais également des supports en bois tendre et dur. L'ensemble des propriétés de **Jowacoll® 114.60** rend les processus plus simples, plus rapides et plus rentables.





Jowacoll® 114.60

Pour le collage de tourillons avec des dispositifs automatiques.

Base polymère		PVAc
Viscosité à 20 °C (Brookfield)	[mPas]	~ 330
Extrait sec, 2 h à 90 °C	[%]	~ 39
Densité à 20 °C	[g/cm³]	~ 1.06
Valeur pH à 20 °C		~ 4.5
Aspect du film de colle		incolore transparent



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.

