



La colle de contact exempte de solvants

Collano H 96-19

La colle de contact exempte de solvants

Collano H 96-19

Collano H 96-19 offre de nombreux avantages et un futur durable à la menuiserie. Prêt à l'emploi, écologique et flexible, elle s'avère idéale pour les projets d'aménagement intérieur.

Base

Dispersion de résine polymère

Application

- Collage sans solvant de matériaux absorbants et non absorbants comme des matériaux dérivés du bois, stratifié, polystyrène, XPS, EPS, linoléum, etc.
- Cuisinistes, constructeurs de stand et concepteurs de boutiques
- Aménagement intérieure dans l'agencement, de véhicules ou de navires
- Appliquer du stratifié sur des formes arrondies

Mise en œuvre

- Application sur les deux faces avec un rouleau
- Température d'application 15-35 °C
- Temps d'évaporation env. 20 minutes; dès que la colle est transparente, les pièces peuvent être assemblées entre elles
- Temps de pose jusqu'à 4 heures
- Pressez avec un rouleau manuel ou sous presse
- Nettoyage facile: si n'a pas durci à l'eau, si durci à l'eau chaude ou mécaniquement

Mise en Temps de pose flexible

- Le temps d'évaporation d'environ 20 minutes et le temps de pose maximum de 4 heures permettent au menuisier d'optimiser ses processus.

Caractéristiques

- Prêt à l'emploi, écologique, performance et flexible
- Ne contient aucun solvant, formaldéhyde, COV ou isocyanate



Écolabel

Répond à la norme Minergie Eco 1



Collano H 96-19 directement après l'application de la colle : la colle est blanche.



Après environ 20 minutes de temps d'évaporation, Collano H 96-19 devient transparent et les pièces peuvent être assemblées.

Emballage

Bidons en plastique de 2,5 kg

Les informations actuelles sur les produits sont disponibles sur :

collano.com/fr/telechargements

Contact

Téléphone +41 79 415 50 70

Découvrez Collano H 96-19 à l'œuvre, vidéo sous :

collano.com/fr/videos

