

ISPOCOLGEL A

DESCRIPTION

Colle contact polychloroprène thixotrope à base de solvant.

APPLICATIONS

Idéal pour le collage de panneaux stratifiés, le bois à base d'adhésif, le bois et les métaux, les feuilles de plastique, les tissus naturels et synthétiques ainsi que le véritable cuir et le synthétique.

INSTRUCTIONS

Toutes les surfaces doivent être sèches et exemptes de poussières ou de contamination d'huiles ou d'agents de démoulage. Si nécessaire, utilisez un solvant pour nettoyer les pièces.

Appliquer une couche régulière d'**ISPOCOLGEL A**.

Après 5 à 20 minutes, rejoindre les surfaces à coller avec précision et presser fortement.

Si les matériaux ne sont pas absorbants, il est important que le solvant soit complètement évaporé.

Le film **ISPOCOLGEL A** est tenace et souple, il possède une bonne résistance au vieillissement, à l'humidité et à la basse température. La force de liaison finale doit être mesurée après 48H.

RESTRICTIONS

Attention! **ISPOCOLGEL A** est hautement inflammable : assurez-vous que la manutention est correctement reliée à la terre afin d'éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

STOCKAGE ET GARANTIES

ISPOCOLGEL A doit être stocké à une température entre 5°C et 35°C dans son contenant original, correctement scellé et loin des expositions directes.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Test	Méthode	Spécification
Aspect	Vue	Pâte jaune (*)
Viscosité	LG3000	230000-550000 mPa.s
Taux de matière sèche	LG2000	50-55%
Temps ouvert		Environ 30 min (*)

(*) Valeurs indicatives