

ISPOFIX 298A

DESCRIPTION

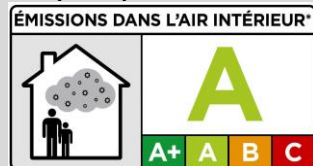
Colle contact à base de polychloroprène, de résines réactives de haute qualité et d'un mélange de solvants organiques.

DOMAINES D'APPLICATION

Collage de panneaux stratifiés, profilés en caoutchouc, cuir, bois, placages, métal sur agglomérés, contreplaqué, liège, fibre-ciment, laines minérales.

DONNEES TECHNIQUES

Couleur	Brun
Viscosité	Brookfield RVT / mobile n° 3 / 10 t/min : 3 300 ± 1 000 mPa.s
Densité à 20°C	0,85 ± 0,01
Extrait sec conventionnel (EN 827)	22,5 ± 1 %
Temps ouvert limite à 20 °C	Env. 1 h
Résistance à la température	120 °C maximum sur panneaux
Temps de prise finale à 20 °C	2 à 3 j



MODE D'EMPLOI

Préparation des supports :

Les supports à coller doivent être plans, secs, sans poussière, ni graisse ou autres agents polluants qui pourraient nuire au collage.

Les nettoyer au besoin avec la solution Methyl Ethyl Acetate pour les matériaux sensibles aux cétones. Vérifier la compatibilité du solvant utilisé avec les substrats.

Nota : lors de l'utilisation de solvants, éteindre toutes sources d'ignition et suivre les instructions de sécurité et de manipulation données par le fabricant. Les surfaces métalliques doivent être poncées si nécessaire. Les nettoyer après ponçage. Laisser sécher les surfaces après dégraissage.

Encollage :

La température de la colle et des supports doit être comprise entre 10 et 30 °C. Par temps humide et froid, s'assurer que les matériaux et la colle sont à des températures correctes afin d'éviter une formation de rosée lors de l'évaporation des solvants qui nuirait à la qualité du collage.

ISPOFIX 298A s'applique à l'aide d'un pinceau ou d'une spatule. Étaler une couche uniforme sur les deux faces à assembler. Laisser évaporer les solvants (environ 10 à 20 min selon température et supports).

Afficher avec précision les deux parties, car la prise est immédiate et irréversible. Maroufler fortement. Dans le cas de matériaux rigides, appliquer la pression maximale possible sans déformation irréversible.

CONSOMMATION

100 à 150 g/m² sur chaque face selon les supports. Pour les matériaux très poreux, une quantité plus importante peut être nécessaire.

STOCKAGE ET CONSERVATION

12 mois en emballages d'origine hermétiquement fermés entre 5 et 25 °C.

CONDITIONNEMENT

Boîtes métalliques de 750 ml
Seaux métalliques de 5L, 11 L, 25 L
Fûts de 200 L
IBC de 1000 L

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Facilement inflammable et irritant. Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

ISPOFIX 298A ne peut être utilisée pour le collage de polystyrène expansé, polyéthylène, polypropylène, polymères fluorés et n'est pas recommandée pour le collage de PVC plastifié.

AUTRES INFORMATIONS

Les présentes indications techniques reposent sur les connaissances et expériences que nous avons acquises et toute erreur, inexactitude, omission, insuffisance rédactionnelle qui résulte de l'évolution technologique et de la recherche entre la date d'émission de ce document et la date d'acquisition du produit ne pourra nous être opposée. L'utilisateur du produit est tenu préalablement à sa mise en œuvre de procéder à tout essai lui permettant de vérifier que le produit est adapté à l'emploi envisagé. En outre, tout utilisateur du produit est tenu de rechercher auprès du vendeur ou du fabricant toute information technique inhérente à la mise en œuvre dans l'hypothèse où les indications dont il dispose lui semblent devoir être précisées, que ce soit pour un usage normal ou pour un usage spécifique de notre produit. Notre garantie s'exerce dans le cadre des dispositions légales et réglementaires en vigueur ainsi que des normes professionnelles en vigueur et encore conformément aux stipulations de nos conditions générales de vente. Les données résultant de la présente fiche technique sont purement indicatives et non exhaustives tout comme l'est toute information fournie verbalement sur simple appel téléphonique d'un prospect ou d'un client.