

ISPOFIX 115 A

DESCRIPTION

Colle contact à base de polychloroprène, de résines réactives de haute qualité et d'un mélange spécial de solvants. Pour application au pistolet.

DOMAINES D'APPLICATION

Collage de panneaux stratifiés, profilés en caoutchouc et plastiques, cuir, bois, placages sur agglomérés, contreplaqué, liège, fibre-ciment, laines minérales sur eux-mêmes ou entre eux.

DONNEES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Couleur | Rouge clair |
| Viscosité | 150 - 250 mPas |
| Densité à 20°C | 0,86 ± 0,01 |
| Extrait sec conventionnel (EN 827) | 16 - 18 % |
| Temps ouvert limite à 20 °C | 30 min |
| Résistance à la température | 120 °C maximum sur panneaux |
| Détachant | Methyl Ethyl Acetate avant prise |



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 du Méthyl Ethyl Acetate. Vérifier la comptabilité 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. Après ponçage, les nettoyer à nouveau. Laisser sécher les surfaces après dégraissage.

La température de la colle et des supports doit être comprise entre 10 et 30 °C.

Encollage :

ISPOFIX 115 s'applique au moyen d'un pistolet. Appliquer une couche uniforme (100 à 150 g) sur chaque surface à assembler.

Laisser évaporer les solvants (environ 5 à 15 min selon température et supports).

Afficher avec précision les deux parties car la prise est immédiate et irréversible ; maroufler fortement. La prise n'est maximale qu'après 48 à 72 heures.
Par temps humide et froid, s'assurer que les matériaux et la colle sont à des températures correctes (supérieures à 10° C), afin d'éviter une formation de rosée lors de l'évaporation des solvants qui nuirait à la qualité du collage.

CONSOMMATION

200 à 300 g/m² assemblé suivant 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 entreposés entre 5 et 25 °C.

CONDITIONNEMENT

Boîte métallique de 750ml ;
Seau métallique de 5 L, 11 L et 25 L ;
Fût de 200 L ;
IBC de 1000 L.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Facilement inflammable et irritant.
Avant toute utilisation du produit, consulter la fiche de données de sécurité.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Cette colle ne peut être utilisée pour le collage de polystyrène expansé, polyéthylène, polypropylène, polymères fluorés, PVC plastifiés.

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.