

ISPOFIX 117

DESCRIPTION

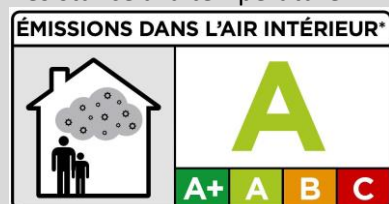
Adhésif de contact en polychloroprène à base de solvant avec des résines synthétiques dans des solvants organiques.

DOMAINES D'APPLICATION

ISPOFIX 117 est utilisé pour le collage de feuilles métalliques ou de stratifiés sur des panneaux de particules. Il peut également être utilisé pour coller un grand nombre d'autres matériaux tels que certains caoutchoucs, certains plastiques durs, cuir, PU dur ou mousse phénolique, etc. Pour les matériaux difficiles, il est nécessaire de faire des tests à l'avance.

DONNEES TECHNIQUES

Couleur	Brun orangé
Viscosité	~1500 mPas
Densité à 20°C	0,86 ± 0,01
Extrait sec conventionnel (EN 827)	22 ± 2 %
Temps de prise finale à 20°C	2 à 3 jours
Temps ouvert limite à 20 °C	30 min
Résistance à la température	120 °C maximum sur panneaux



MODE D'EMPLOI

Préparation des substrats:

Les supports à assembler doivent être secs, sans poussière et sans traces de graisse ou autres contaminants qui pourraient nuire à la performance de l'adhésif.

Si les substrats doivent être nettoyés, on peut utiliser de la méthyléthylcétone (MEK) ou de l'acétone.

Vérifier la compatibilité du solvant utilisé avec les supports.

Si nécessaire, frotter les surfaces métalliques au préalable, puis nettoyer à nouveau.

Remarque: lors de l'utilisation de solvants, éteindre toutes les sources d'ignition et suivre scrupuleusement les consignes de sécurité et de manipulation données par le fabricant.

L'adhésif et les supports doivent être entre 10 et 30 ° C.

Application:

Par temps humide et froid, assurez-vous que les matériaux et l'adhésif sont à une température correcte afin d'éviter la formation de rosée à mesure que les solvants s'évaporent, ce qui pourrait entraîner un collage défectueux.

Appliquer uniformément avec un pinceau sur les deux substrats. Laisser les solvants s'évaporer (10 à 20 minutes selon la température, le poids du revêtement et les substrats). Veiller à ne pas dépasser le temps ouvert; sinon, le collage sera défectueux. Assembler précisément les deux pièces: une fois les deux substrats assemblés, ils ne peuvent pas être repositionnés ou séparés. Appuyer fermement et uniformément sur toute la surface.

Nettoyage :

Nettoyer les outils avec de la méthyléthylcétone.

CONSOMMATION

100 à 150 g/m² sur chaque surface. 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.

Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation du produit.

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.