

ISPOFIX 26

DESCRIPTION

ISPOFIX 26 est une colle à base de caoutchouc synthétique et résine en phase solvant (sans toluène) qui permet une mise en place rapide.

ISPOFIX 26 a une très bonne adhérence sur les différents matériaux du bâtiment (sauf PSE).

DONNES TECHNIQUES

Aspect	Pâte
Couleur	Jaune ou Beige
Viscosité	± 270 000 mPas
Densité à 20°C	1,15
Extrait sec conventionnel (EN 827)	55% ± 2%
Température d'application	5 à 30°C
Temps ouvert limite à 20°C	Env. 10 min à 23°C
Résistance à la température	Bonne tenue de -20°C à +70°C
Temps de prise finale à 20°C	48 à 72 H
Détachant	Solvant type Acétate d'Ethyle
Données spécifiques	45 daN/cm ² en fonction des supports

DOMAINE D'APPLICATION

ISPOFIX 26 s'utilise sur tous les supports, avec tous les matériaux (sauf PSE et miroirs), à l'intérieur et à l'extérieur.

ISPOFIX 26 résiste à la chaleur (+85°C).

MODE D'EMPLOI

Préparation :

Les supports à assembler doivent être secs, sans poussières..

Les supports doivent être nettoyés au besoin avec des solvants type Acétate d'Ethyle.

La température de la colle et des supports doit être comprise entre +5°C et +30°C.

Application :

ISPOFIX 26 s'applique :

- au pistolet manuel ou pneumatique pour le conditionnement en cartouche,
- à la spatule pour le conditionnement en seau,
- Par transfert après simple encollage.

CONSOMMATION

Collage en cordons de 3 à 10mm

Collage par plots ou en plein : de 300 à 600 g/m²

STOCKAGE et CONSERVATION

12 mois dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé.

CONDITIONNEMENT

Cartouches de 310 ml

Fûts de 200 L

HYGIENE et SECURITE

Facilement inflammable de classe 3.

Consulter la fiche de données de sécurité avant utilisation.

AUTRES INFORMATIONS

ISPO France garantit que ses produits, durant leur temps de conservation, correspondent aux spécifications de la fiche technique. La responsabilité d'ISPO FRANCE n'excédera jamais celles précisées dans les conditions générales de vente. En aucun cas, ISPO FRANCE n'acceptera de responsabilité dans aucun dommage d'aucune sorte. Les informations contenues dans la présente notice sont les résultats de nos tests et de notre expérience. Ces informations n'impliquent de notre part aucun engagement. Il est de l'entière responsabilité de l'utilisateur de s'assurer, par des tests personnels, que le produit lui convient à l'application qu'il compte mettre en œuvre.