

## ISPOPUR 58

### DESCRIPTION

Colle de montage polyuréthane monocomposant à prise rapide polymérisant par l'action de l'humidité ambiante :

- Excellente adhérence sur les surfaces usuelles du bâtiment telles que bois, aggloméré, multiplex, PVC rigide, pierres, béton, faïence, métaux, matériaux d'isolation
- Prise rapide
- Spatulable
- Non tachant et non corrosif
- Gonfle légèrement durant son séchage, ce qui permet d'assurer un contact optimal entre les pièces à assembler
- Non coulant

### DONNEES TECHNIQUES

Type	Colle réactive à base de polyuréthane
Poids spécifique	1.46 g/ml
Extrait sec	95%
Fluage	Non coulant an application verticale
Résistance au cisaillement	~12 N/mm <sup>2</sup> (ISO 4587)
Résistance à la température	-30 / +80°C
Température d'application	+5 / +40°C
Temps ouvert	7 min. (23°C & 50% R.H)
Temps de prise	25 à 60 min. suivant la nature des supports et l'humidité ambiante
Temps de prise complète	24 à 48 heures suivant la nature des supports et l'humidité ambiante
Conservation	9 mois en emballage fermé d'origine, entre +5 et +25°C

Conform to norms



EN 204 class D4

### COLORIS

Beige (autre coloris, nous consulter).

### CONDITIONNEMENT

Cartouche PE 310ml, 12 pièces par carton.  
Fûts de 200 Kg.

## APPLICATIONS

- Montage d' huisseries en bois
- Collages en construction et menuiserie
- Renfort de collage d'onglets en fabrication de châssis en alu et PVC
- Assemblage de panneaux de coffrage
- Collage d'éléments décoratifs, de plinthes, panneaux, chambranles, seuils et moulures

## SUPPORTS

Sur surfaces propres, dépoussiérées, dégraissées, exemptes de parties friables.

Appliquer la colle en cordons ou plots espacés de 20cm sur une face. Eventuellement étendre la colle à la spatule dentée.

Positionner les pièces par glissement dans les 7 minutes suivant l'encollage. Légèrement humidifier la colle, ou un des supports, en cas de collage de matériaux non poreux.

Presser fortement ou étayer les pièces à encoller.

## CONSOMMATION

25 à 40ml par mètre linéaire.

Environ 300 à 500 ml/m<sup>2</sup>.

## NETTOYAGE

Colle fraîche : White-Spirit ou MEC

Colle sèche : Mécaniquement

Nettoyage mains : Eau savonneuse

## AVERTISSEMENTS

- Ne pas utiliser sur PP, PE, Téflon, et matériaux bitumeux,
- Ne pas utiliser pour des applications en immersion constante,
- Un essai préalable d'adhérence est toujours recommandé.

## 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.