

## ISPOCYANO 2K FAST

### DESCRIPTION

**ISPO CYANO 2K FAST** est un ensemble adhésif composé d'un adhésif et d'un activateur cyanoacrylate de haute viscosité.

### PROPRIETES

- Haute résistance de collage
- Convient pour une utilisation sur des surfaces verticales car il ne goutte
- Il est particulièrement adapté au collage de substrats difficiles qui ont une nature poreuse ou irrégulière car il augmente la résistance de collage en empêchant l'adhésif d'être absorbé par la surface

### APPLICATIONS

- Il est particulièrement utilisé pour la fixation et la réparation de pièces en bois
- Convient pour le MDF, le bois, le bois de copeaux, le caoutchouc, la plupart des plastiques, le cuir etc.
- Particulièrement adapté aux applications où la vitesse de durcissement doit être accélérée

### INSTRUCTIONS

Les substrats doivent être lisses et avoir une zone de connexion parfaite. Appliquez une goutte sur l'un des substrats. Rejoignez les substrats et appuyez fermement pendant une minute. La température d'application est comprise entre + 5 ° C et + 35 ° C.

### STOCKAGE ET DUREE DE VIE

12 mois si stocké dans son emballage d'origine, à l'abri des rayons du soleil et de l'humidité, entre +10°C et +25°C.

### EMBALLAGE

Kit 1: 25 gr + 100 ml

Kit2: 65 gr + 200ml

Kit 3: 65 gr + 250 ml

Kit 4: 125 gr + 400 ml

Kit 5: 125 gr + 500ml

## SECURITE

- Les cyanoacrylates devraient idéalement être stockés dans des récipients scellés d'origine jusqu'à utilisation
- Éviter l'exposition à des sources de lumière et de fortes chaleurs
- Les cyanoacrylates peuvent se lier à la peau en quelques secondes
- Evitez les contacts avec la peau ou les yeux - peut causer des blessures graves aux yeux
- Deviendra dur dans le récipient s'il n'est pas bien fermé
- L'activateur est inflammable, ne le jetez pas dans le feu, ne pas l'inhaler
- La boîte d'activation est pressurisée, ne pas écraser ni percer

## PROPRIETES TECHNIQUES

### Colle

Base chimique	Acide cyanoacrylique-ester éthylique
Couleur	Aucune
Viscosité	1200 – 1800 Cps à 25°C ASTM D1084
Densité	1.06 +/- 0,01 gr/cm <sup>3</sup> ASTM D 1875
Point de rupture	>81°C
Résistance à la température	-20°C à +70°C
Apparence	Gel liquide
Température d'application	+5°C à +35°C

### Activateur

Base chimique	Hexane
Couleur	Aucune
Point de rupture	>81°C
Résistance à la température	-20°C à +70°C
Apparence	Aérosol
Température d'application	+5°C to +35°C

## INFORMATIONS GENERALES

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.

ISPO France S.a.r.l se réserve le droit de modifier et mettre à jour lesdites fiches techniques sans préavis. Les clients sont priés de vérifier qu'ils sont en possession de la dernière édition.

**TOUJOURS CONSULTER LES FICHES DE SÉCURITÉ DATE AVANT D'UTILISER LE PRODUIT**