

### APPLICATIONS

Résine epoxy de glaçage destinée à des applications d'art et décoration.

### CARACTERISTIQUES

- Facile d'utilisation
- Ratio de mélange en volume 2/1
- Grande transparence
- S'applique sur tout support (bois, céramique, plastique, papier)
- Epaisseur de couche de 1 à 3 mm
- Effet doming

PROPRIETES PHYSIQUES				
Composition		RESINE	DURCISSEUR	MELANGE
Proportion de mélange en poids		100	43	
Proportion de mélange en volume à 25°C		100	50	
Aspect		liquide	liquide	liquide
Couleur		bleu transparent	transparent	transparent
Viscosité à 25°C (mPa.s)	BROOKFIELD LVT	2600	800	1500
Densité des parts avant mélange à 25°C	ISO 1675 : 1985	1,17	1,0	-
Densité du mélange polymérisé à 23°C	ISO 2781 : 1996	-	-	1,15
Pot life à 25°C sur 143 g (min)	Gel Timer TECAM			42
Aspect sec au toucher en fine couche (1 à 3 mm) à 20°C			h	4 - 5

PROPRIETES MECANIQUES A 23°C (1)			
Température de transition vitreuse (Tg)	ISO 11357 : 2002	°C	64
Dureté	ISO 868 : 2003	Shore D1/D15	87 / 85

(1) : Valeurs moyennes obtenues sur éprouvettes normalisées / Durcissement 16 heures à 80°C

### MISE EN ŒUVRE

Le mélange s'effectue à la main. Attention à ne pas incorporer trop d'air lors du mélange. Il faut éviter toute émulsion. Les bulles peuvent être aisément éclatées à l'aide d'un courant d'air chaud.

Il est recommandé de laisser sécher 7-8 heures à température ambiante avant toute manipulation.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Il est indispensable lors de la manipulation d'observer strictement les mesures d'hygiène de travail appropriées :

- locaux ventilés,
- port de gants, de lunettes et de vêtements de protection.

Pour plus d'informations, se reporter à la fiche de données de sécurité.

### CONDITIONS DE STOCKAGE

La durée de vie des produits en développement est de 12 mois, conservés à l'abri de l'humidité à une température de 15 - 25°C, dans leur emballage d'origine non entamé.

### CONDITIONNEMENTS

TRANSLUX D 155-1 RESINE	TRANSLUX D 155-1 DURCISSEUR
227 kg	200 kg
5 kg	2.15 kg

### GARANTIE

Les renseignements de notre fiche technique sont fondés sur nos connaissances actuelles et sur le résultat d'essais effectués dans des conditions précises et ne sont en aucun cas destinés à établir une spécification. Il appartient à l'utilisateur de procéder à des tests complets sous sa propre responsabilité, en vue de déterminer l'adéquation, l'efficacité et la sûreté des produits AXSON pour l'application envisagée. AXSON refuse clairement toute garantie concernant notamment la compatibilité d'un produit avec une application quelconque. AXSON rejette expressément toute responsabilité en cas de dommage ou d'incident qui résulteraient de l'utilisation de ses produits. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions générales de vente.