

APPLICATIONS

Adhésif pour le collage des planches usinables Prolab.

PROPRIETES

PROPRIETES PHYSIQUES			
	POLYOL	ISOCYANATE	MELANGE
Proportion de mélange en poids	100	50	
Aspect	Liquide épais	pâte	Liquide pâteux
Couleur	Marron	Beige	Marron clair
Densité à 25°C	1.60	0,68	1.12
Pot-life (200g) à 25°C (min)			20

Dureté	ISO 868 : 2003	Shore D	65-70
Temps ouvert avant assemblage		min	30
Temps de durcissement avant usinage		h	5

REMARQUES

Afin d'assurer un bon collage, il convient de dégraisser, de dépoussiérer et d'encoller les deux faces à coller. Il est préférable d'appliquer une légère pression.

Consommation ~750 à 850 g/m²

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.

STOCKAGE

Le délai de péremption est de 12 mois pour le polyol et de 6 mois pour l'isocyanate à l'abri de l'humidité Et à une température de 15-25°C, dans les emballages d'origine non entamés.

CONDITIONNEMENT

Box of 4 x (0,25kg + 0.5kg)

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.