## **Soudaflex PU35**



- Mouvement de 50 %
- Mastic/Adhésif polyuréthane à usage général
- Très facile à appliquer
- Bonne résistance aux intempéries et aux UV
- Élasticité permanente après durcissement
- Excellente adhérence sur de nombreux matériaux
- Absence de formation de bulles dans le mastic (applications à haute température et humidité)
- Peut être peint avec la plupart des systèmes de peinture
- Couleurs : Blanc, Blanc cassé, Calcaire,
   Aluminium, Gris, Beige, Pierre, Bronze moyen,
   Bronze spécial, Noir, Beige séquoia, Vert

Joints à grands mouvements

Joints de dilatation dans les sols en béton

Joints de construction



Ces informations et tous les conseils techniques complémentaires sont basés sur les connaissances et l'expérience actuelles de SOUDAL. Toutefois, SOUDAL décline toute responsabilité quant à la fourniture de ces informations et conseils, y compris dans la mesure où ceux-ci pourraient se rapporter à des droits de propriété intellectuelle de tiers, notamment des droits de brevet. SOUDAL décline toute garantie, expresse ou implicite, y compris les garanties implicites d'adéquation à un usage particulier ou de qualité marchande. SOUDAL décline toute responsabilité en cas de dommages indirects, consécutifs ou accessoires (y compris la perte de bénéfices), de quelque nature que ce soit. SOUDAL se réserve le droit d'apporter des modifications en fonction des progrès technologiques ou des développements ultérieurs.

## Soudaflex PU35



Base	Polyurethane	
Consistency	Stable paste	
Curing System	Moisture curing	
Skin formation*	50-60 min	(68°F / 65% R.H.)
Curing speed*	Ca. 2mm/24h	(68°F / 65% R.H.)
Hardness	30 ± 5 Shore A	
Density	1.24 g/mL	
Elastic recovery	> 80%	(ISO 7389)
Maximum allowed distortion	± 50%	
Max. tension	165 psi	(DIN 53504)
Elasticity modulus 100%	85 psi	(DIN 53504)
Elongation at break	> 800%	(DIN 53504)
Temperature resistance	-22°F to 194°F	
Application temperature	41°F to 86°F	
	55 0200	

(\*) These values may vary depending on environmental factors such as temperature, moisture, and type of substrates. Test results are averages obtained under laboratory conditions. Reasonable variations can be expected.

## Limitations:

- En cas de peinture à séchage oxydatif, des perturbations du séchage peuvent survenir (test de compatibilité recommandé).
- Peut se décolorer dans des conditions extrêmes ou après une exposition prolongée aux UV.
- Nous recommandons toujours un test d'adhérence préliminaire sur chaque surface.
- Des températures et une humidité plus basses prolongeront le temps de durcissement.

## ATTENTION:

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. Éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact, le mastic non durci peut provoquer une irritation de la peau et des yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau tiède pendant 15 minutes et consulter un médecin. En cas de contact avec la peau, retirer le mastic avec un essuie-tout. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir et consulter un médecin. Soudaseal PU35 est destiné à un usage professionnel uniquement. Consulter la fiche de données de sécurité (FDS) pour plus d'informations.

VEUILLEZ CONSULTER LA FICHE TECHNIQUE POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR LE PRODUIT.

