

# Soudaseal SL

**SOUDAL**

- Mastic d'étanchéité hybride autonivelant
- Aptitudes aux mouvements d'environ +/-25 %
- Se peint après une heure (essai préalable nécessaire)
- 100 % solides – Aucun rétrécissement
- Résiste aux rayons UV – Ne jaunit pas et ne rétrécit pas
- Sans isocyanates – Pas de dégazement – Pas de cloquage
- Formation rapide d'une peau – Moins d'accumulation de saletés
- Adhère aux surfaces humides\*
- Cartouche de plastique à l'épreuve des intempéries
- Pulvérisation égale par temps chaud et par temps froid
- Couleurs offertes : Beige calcaire, havane\*\*
- Respecte la norme ASTM C920, Type S, Qualité NS, Classe 25

\* N'est pas conçu pour une immersion constante

\*\* D'autres couleurs peuvent être offertes sur demandes



**Entrées et trottoirs**  
**Joints de dilatation des piscines**  
**Joints dans le béton**  
**Terrasses**

Cette information et tout autre avis technique sont basés sur les connaissances et l'expérience actuelles de SOUDAL. Néanmoins, SOUDAL n'assume aucune responsabilité pour la communication de cette information et de ces avis, y compris la mesure dans laquelle cette information et ces avis peuvent se rapporter aux droits de propriété intellectuelle de tiers existants, notamment les droits sur les brevets. En particulier, SOUDAL exclut toute GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS LES GARANTIES IMPLICITES D'ADÉQUATION À UN BUT PARTICULIER OU DE QUALITÉ MARCHANDE. SOUDAL NE SERA AUCUNEMENT TENUE RESPONSABLE DES DOMMAGES CONSÉCUTIFS, INDIRECTS OU ACCESSOIRES (Y COMPRIS LA PERTE DE BÉNÉFICES) DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT. SOUDAL se réserve le droit d'apporter tous changements en fonction des progrès technologiques ou d'autres avancées.

# Soudaseal SL



Base	Polymère à terminaison silane	
Affaissement	Mastic fluidifiable Type I à 49 °C	ASTM C639
Mode de durcissement	Durcissement à l'humidité	
Formation d'une peau (*)	50 minutes	@ 24 °C et 50 % d'humidité relative
Sec au toucher (*)	60 minutes	ASTM C679
Temps de séchage (*)	24 à 48 heures, cordon de ¼ po de diamètre	@ 24 °C et 50 % d'humidité relative
Dureté – Shore A	30 +/- 5	ASTM C 661
Tensile Yield	225 psi	ASTM D 412
Allongement	350%	ASTM D 412
Aptitude aux mouvements	+/-25%	ASTM C 719
Tachage et changement de couleur	Passes	ASTM C 510 (mortier)
Intempéries artificielles	Aucune fissure	ASTM C 793
Plage de température d'utilisation	-40 °C à 93 °C	
Plage de température d'application	-37 °C à 60 °C	
Durée de stockage	12 mois	Si entreposé entre 5 °C et 25 °C
COV	2% - 34 g/L	Directive 2004/42/CE

(\*) Ces valeurs peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux comme la température et l'humidité, ainsi que du type de support. Les résultats des essais sont des moyennes obtenues dans des conditions contrôlées en laboratoire. Des variations raisonnables sont à prévoir.

## Limitations:

Un essai d'adhérence préalable devrait être effectué afin d'éliminer tout problème potentiel. Un tel essai aidera à établir la méthode de préparation adéquate.

- Peut être peint; néanmoins, compte tenu du grand nombre de types de peintures et de vernis sur le marché, nous conseillons fortement le recours à un test de compatibilité avant l'application.

Le temps de séchage des peintures à base de résine alkyde peut être plus long.

- Peut être appliqué sur une grande variété de matériaux. Comme la composition de certains matériaux, tel le plastique de type polycarbonate, notamment, peut varier d'un fabricant à l'autre, nous recommandons d'effectuer un test préliminaire de compatibilité.
- Des températures basses et un faible taux d'humidité prolongeront le temps de séchage.
- Le contact avec des plastiques contenant un plastifiant (p. ex. le PVC flexible, le caoutchouc butyle, l'EPDM, etc.) peut engendrer certaines incompatibilités, comme une décoloration ou une perte d'adhérence. Nous recommandons d'effectuer un test préliminaire de compatibilité.
- Nous recommandons d'effectuer un test préliminaire d'adhérence sur toutes les surfaces

## MISE EN GARDE:

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Au contact, le mastic encore humide peut provoquer une irritation cutanée ou oculaire. En cas de contact avec les yeux, rincer les yeux à l'eau tiède durant 15 minutes et appeler un médecin. En cas de contact avec la peau, enlever le mastic avec un essuie-main en papier. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir; appeler un médecin. SoudaSeal AP est destiné à un usage professionnel seulement. Consulter la Fiche de données de sécurité pour de plus amples renseignements.

VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE SUR NOTRE SITE WEB POUR DES INFORMATIONS COMPLÈTES SUR LE PRODUIT..