



SCELLANT POLYURÉTHANE (PU)

	1		
Format	300 ml (10,1 oz)		
Couleurs	Noir, gris et blanc		
Peut être peint	Oui		
Temps de formation d'une peau	60 minutes		
Temps de durcissement	24 à 48 heures		
Température d'application	5 °C (41 °F) à 40 °C (104 °F)		
Températures de service	-40 °C (-40 °F) à 70 °C (158 °F)		
Adhérence aux surfaces humides	Non		
Mouvement des joints	25 %		
	Élongation: 200 %		
Performances	ShA: 40		
	260 psi		
Pouvoir couvrant	4 m (14 pi) avec un cordon de 9,5 mm (3/8 po)		
Durée de conservation (mois)	15		
	24710 (BLANC)		
Code de produit	24711 (NOIR)		
	24712 (GRIS)		
Quantité par caisse	12		
Quantité par palette	2 280		



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Mouvement des joints de ± 25 %
- Application sur surface sèche
- 200% élongation, ShA: 40, 260 psi
- Base chimique : polyuréthane (PU)
- Excellent rapport qualité-prix
- · Faible niveau de COV

ALSAN FLEX 2711 CO

 $\Phi \perp I$

2711 CO

- · Facile à manipuler
- Temps rapide de formation d'une peau et de durcissement

USAGES RECOMMANDÉS

- Applications extérieures
- Joints verticaux et horizontaux
- Étanchéisation de portes et de fenêtres extérieures
- · Fibrociment, parements de vinyle et gouttières
- Adhérence sans apprêt à la plupart des matériaux : matières cimentaires, brique, céramique, verre, bois et acier peint et galvanisé

SCELLANT COMPLÉMENTAIRE À L'OFFRE DE PRODUITS RESISTO



PRÉPARATION DE LA SURFACE

Avant l'application, s'assurer que les surfaces sont propres, sèches, homogènes et exemptes de toute contamination (huiles, graisses, poussières et particules détachées ou friables). La laitance de ciment doit être enlevée.

APPLICATION

Température minimale d'application : $> 5 \,^{\circ}\text{C}$ (41 °F) Températures de service : -40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)

Appliquer ALSAN FLEX 2711 CO uniformément. Au besoin, utiliser du ruban à masquer pour obtenir des lignes de joint nettes. Retirer le ruban pendant que le scellant est encore mou. Faire un joint lisse avec un liquide lissant pour créer une surface d'étanchéité parfaite.

Création des joints: Après la préparation adéquate du support, insérer une tige de renfort appropriée (mousse de polyéthylène à alvéoles fermées) à la profondeur requise (le rapport largeur/profondeur doit être de 2:1 pour les joints de plancher et de 1:2 pour les joints de façade). Appliquer ALSAN FLEX 2711 CO dans le joint à remplir en s'assurant qu'il entre bien en contact avec le côté du joint. Éviter les bulles d'air. Garder l'outil fermement contre les côtés des joints pour assurer une bonne adhérence.

RESTRICTIONS

ALSAN FLEX 2711 CO ne convient pas aux substrats de PP, de PC, de PMMA, de PTFE, de plastique souple, de néoprène et de bitume. Il ne doit pas être combiné à des chlorures (piscines). Si le scellant blanc est exposé aux rayons ultraviolets, il pourrait jaunir légèrement. Toujours tester et évaluer les produits pour assurer une bonne adhérence au substrat.

PROPRIÉTÉS

PROPRIÉTÉS	NORMES	ALSAN FLEX 2711 CO		
Mouvement des joints		± 25 %		
Résistance à l'affaissement	ASTM C639	Réussi		
Viscosité Brookfield à 25 ° C (77 ° F)		2 500 000 cP		
Densité	ASTM S1475	1,34 kg/L (11,17 ± 0,2 lb/gal US)		
Allongement à la rupture	ASTM D412	214 %		
Résistance à la traction	ASTM D412	1,85 MPa (268 psi)		
Résistance au cisaillement	ASTM D1002	1,32 MPa (192 psi)		
Dureté Shore A	ASTM C661	40		
Flexibilité à basse température	ASTM D816	Réussi		
Rétrécissement		Aucun rétrécissement visible après 14 jours		
Temps de formation d'une peau		60 min		

Normes de performance applicables : ASTM C920, type S, qualité NS, classe 25, utilise NT, A et M. Toutes les valeurs sont nominales.

NETTOYAGE

Les outils peuvent être nettoyés avec des solvants tels que l'essence minérale, le Varsol ou le xylène. L'ALSAN FLEX 2711 CO durci peut être éliminé en ponçant ou en grattant le substrat.

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Ce produit peut être conservé pendant 15 mois s'il est correctement entreposé dans son contenant d'origine. Le produit doit être conservé à une température se situant entre 10 °C et 25 °C (50 °F et 77 °F) en tout temps. Entreposer dans un endroit ventilé et à l'abri de la chaleur, de l'humidité et des rayons du soleil. Garder à l'abri du gel.

Pour obtenir plus d'informations concernant la gamme ALSAN, veuillez contacter votre représentant RESISTO.



SOPREMA		RESISTO	
SOPREMA.US	SOPREMA.CA	RESISTO.US	RESISTO.CA
1.800.356.3521	1.877.MAMMOUTH	1.800.356.3521	1.877.478.8408