

- Facilité de ponçage
- Longévité des joints

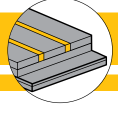


® Industry

Innovation & since Consistency 1910 Innovation et Fidélité depuis 1910

Le mastic incontournable du calfatage de/ponts

Le **Sikaflex®-290i DC** est une colle-mastic possédant une excellente résistance aux UV. Sa formulation innovante permet de réaliser des joints particulièrement exposés tels que les joints de ponts en construction navale. Une fois polymérisé, ce produit peut être poncé pour assurer une finition parfaite. Spécifiquement conçu pour le calfatage de ponts en teck, l'utilisation du **Sikaflex®-290i DC** confère aux ponts, même mouillés, des propriétés antidérapantes.



Avantages

- ▲ Excellente résistance au vieillissement et aux UV
- ▲ Excellente résistance à l'eau de mer
- ▲ Peut être poncé
- ▲ Souple

Propriétés Techniques

Couleur	Noir
Temps de formation de peau	70 minutes environ
Allongement à la rupture	600%
Résistance à la traction	3 N/mm ² environ
Résistance à la déchirure	10 N/mm environ
Température d'application	$+5^{\circ}$ C à $+35^{\circ}$ C
Température de service	-40°C à + 90°C
Durée de conservation (<25°C)	Poche Cartouche : 12 mois



Sika France S.A.

BU Industry - 84, rue Edouard Vaillant - BP 104 - 93351 Le Bourget Cedex Tel : 01 49 92 80 33 - Fax : 01 49 92 80 97 - E-mail : contact@industry.sika.fr