

STRATOS R4

MASTIC COULABLE POUR JOINTS ANTI-KEROSENE

DESTINATION

STRATOS R4 est un mastic anti-kérosène à grande élasticité spécialement adapté aux joints de parking, joints routiers, joints aéroportuaires et calfeutrement en terrasses.

Il est utilisé pour la réalisation de joints étanches sur divers supports tels que le béton et l'asphalte.



DESCRIPTION

STRATOS R4 est un mastic monocomposant à froid, souple, coulable, à base d'élastomère polyuréthane auto-polymérisable. Il se présente sous la forme d'une pâte fluide coulable de couleur noire. Le produit existe aussi en gris et rouge.

AVANTAGES

- application simple et rapide
- résistant aux hydrocarbures
- monocomposant

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Diluant V ou Coltack Cleaner

MODE D'APPLICATION

Le support doit être sec, libre de poussière et graisse et exempt de substances non adhérentes.

L'utilisation d'un enduit d'imprégnation, tel que H80 ou PRU (Primary Rapide Universel), est nécessaire sur le support en asphalte (béton bitumineux et asphalte coulé).

Un cordon de mousse de remplissage suffisamment serré et de soutien est appliqué avant de verser le mastic dans le joint.

La consommation dépend de la dimension des joints à réaliser.

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques	Norme	Unité	Valeur	Tolérance
Etat physique avant polymérisation			pâte fluide coulable	
Etat physique après polymérisation			masse caoutchouteuse	
Extrait sec	EN ISO 3251	%	> 99	
Viscosité	EN ISO 2555	P as	25 tot 35	
Densité	EN ISO 1675	g/cm ³	1,10	± 0,5
Allongement à la rupture après polymérisation	EN ISO 527	%	> 250	
Température d'application minimale		°C	5	
Temps de séchage/durcissement à 25°C pour un joint de section 1 cm ²		heure	5	
	sec au toucher durcissement		48	
Emballage			STRATOS R4	
Seau		kg	5	15
Nombre de seaux par palette			120	30
Durée de vie en pot			6 mois environ dans son emballage d'origine bien fermé à l'abri de la chaleur et de l'humidité	

INDICATIONS PARTICULIÈRE

Hygiène, santé et environnement:

Le produit ne contient pas de composant apportant un danger. Il répond d'une manière générale aux exigences relatives à l'hygiène, la santé et l'environnement.

Pour toute information, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Management Qualité, Environnement et Sécurité:

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits, l'environnement et la sécurité.

C'est pourquoi nous appliquons un système d'assurance Qualité, Environnement et Sécurité suivant **EN ISO 9001** et **EN ISO 14001**.