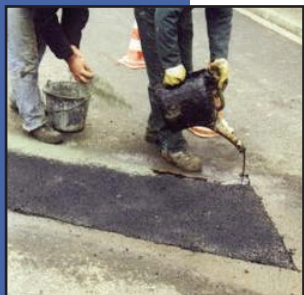


SPHALTOPI LIQUIDE

RESINE BITUMINEUSE LIQUIDE



- ✓ *Monocomposante, prête à l'emploi.*
- ✓ *Permet de réparer les voiries rapidement.*
- ✓ *S'utilise sans matériel spécifique.*
- ✓ *Prise rapide, haute résistance.*
- ✓ *Insensible aux conditions atmosphériques.*

UTILISATION :

SPHALTOPI LIQUIDE est une résine spécifique, à froid, fluide et épaisse, permettant de réparer les voiries en sphaute, bitume et même ciment.

SPHALTOPI LIQUIDE est prête à l'emploi et se répand directement sur la chaussée pour fixer les fonds avant la pose de **SPHALTOPI DRAINANT**, ou pour réaliser les joints d'éléments (caniveaux, regard, tampon, etc...) avec le tapis routier, ou de réparer les fissures sur celui-ci.

MODE D'EMPLOI :

Couler **SPHALTOPI LIQUIDE** dans la fissure avec un léger débordement. Saupoudrer l'**ANTI DG 15** jusqu'à assèchement total de la surface.

Pour une meilleure utilisation, il est recommandé de mettre le bidon de **SPHALTOPI LIQUIDE** dans un bain marie avant utilisation.

SPHALTOPI LIQUIDE ne colle pas aux pneus des véhicules, ce qui permet de rétablir la circulation très vite et de limiter le temps d'intervention.

SPHALTOPI LIQUIDE se nettoie avec **VOLCAR BIO** et se conserve facilement en emballage d'origine fermé.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

ASPECT : Liquide épais
COULEUR : Marron à noir
PH : Acide
Masse Volumique :
1000 +/- 5 kg/m² à 25 °C
Voir FDS pour plus de renseignements

CARACTERISTIQUES	NORMES	ECR 65%	Référence: C65 B F3 selon NF EN 13808
Teneur en liant (%)	NF EN 1428	63 à 67%	63 à 67%
Homogénéité par tamisage	NF EN 1429		
-particules > à 500 µ		<0.1%	<0.1%
-particules comprises entre 160 et 500 µ		<0.25%	<0.25%
Indice de rupture	NF EN 13075-1	<80	50 à 100
Adhésivité pour émulsion à stockage limité	NF EN 13614		
- 1 ère partie		> 90	> 75
- 2 ème partie		> 75	
Temps d'écoulement 2 mm à 40°C	EN 12846	35-80	35 - 80

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.