

ALSAN 052 RS

RÉSINE POUR REPARATION D'ASPHALTE OU SURFAÇAGE DE CANIVEAUX

DESTINATION – MISE EN ŒUVRE

ALSAN 052 RS est un produit constitué de deux composants permettant la réparation de petites parties d'asphalte (après travaux de découpe, mise en place d'accessoires...) ou de la réalisation de surfacage de caniveaux au-dessus de couches d'enrobés.

ALSAN 052 RS se compose d'une résine à base de bitume et de polyuréthane en phase solvant et d'un sable de silice. Le mélange à froid de ces produits en proportion de 1/3 – 2/3 en poids permet l'obtention d'un mortier prêt à l'emploi.

ALSAN 052 RS peut être mis en œuvre jusqu'à une épaisseur maximale de 2,5 cm.



Le temps de séchage est d'environ 48h. Il est déconseillé de circuler sur le produit avant 72h.

Une fois polymérisé, ALSAN 052 RS se présente comme une masse noire solide résistante à la compression et étanche.

ALSAN 052 RS est résistant aux UV, aux attaques des végétaux et aux sels de déverglaçage.



PRESENTATION

ALSAN 052 RS se présente en kit composé de :

- une résine à base de bitume et de polyuréthane en phase solvant, de couleur noire,
- sable de silice de granulométrie 0,25 mm en moyenne.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Mélange simple et à froid
- Application facile et rapide
- Kit complet
- Étanche, résistant aux UV et aux attaques des végétaux
- Sécurité – Sans flamme

ALSAN 052 RS

RÉSINE POUR REPARATION D'ASPHALTE OU SURFAÇAGE DE CANIVEAUX

CONDITIONNEMENT

Conditionnement	Kit de 2,5 kg de résine et 5 kg de sable de silice Kit de 15 kg de résine et 30 kg de sable de silice
Stockage	12 mois entreposé dans un endroit sec et frais

CARACTERISTIQUES**De la résine :**

	Norme	Valeur
Etat physique		Pâte thixotrope noire
Masse volumique à 20 °C	EN 1849-1	1070 kg/m ³
Viscosité à 23°C		250 Po environ
Teneur en extrait sec		80% en poids environ
Point d'éclair		2,5 °C
Contrainte à la rupture	EN 527-3	2,5 MPa
Allongement à la rupture	EN 527-3	350%
Inflammabilité		Facilement inflammable
°C d'application mini		+ 5°C

Du sable de silice :

	Norme	Valeur
Composition		Silice fine - SiO ₂ (>96%)
Granulométrie		0 - 0,5 mm

Du mélange (1/3 de résine et 2/3 de sable de silice) :

	Norme	Valeur
Etat physique		Masse solide noire
Masse volumique à 20 °C	EN 1849-1	2000 - 2100 kg/m ³
Dureté shore A	ISO 868	45

