* MERCURE Enduit thermoplastique

1 RH 944 S3 > 1 000 000 passages de roues

Route



Gains à l'exploitation

- Remise en circulation rapide :1 à 2 minutes après application
- Très bon rapport prix/performances,
- Excellente définition du marquage.



Performances

- Blancheur élevée : Qd > 140 mcd/lx/m².
- · Antiglissance S3 > 0,55.
- · Conditionné en sacs thermofusibles de 20 kg.
- Durabilité remarquable.
- Aucun danger à l'utilisation : Non nocif, non inflammable, non irritant.

Mise en œuvre

ISO SIGN

- 1. Placer les sacs de **Thermolit MERCURE** dans le fondoir.
- 2. Fondre en malaxant jusqu'à obtenir un mélange homogène (une mauvaise fusion pourrait générer des rayures sur le marquage et nuire aux performances du produit).
- 3. Température de chauffe : 180°C minimum.
- 4. Application : Machines autotractées avec sabot pour extrusion. Sabot manuel.
- 5. Supports neufs ou anciens, propres, exempts de toute pollution (poussière, traces d'huile...) et d'humidité.
- ➤ Hydrocarbonés neuf : Application tel quel, sans primaire.
- ➤ Béton, hydrocarbonés ancien, ou repassage : Il est recommandé d'utiliser le primaire FP.
- 6. Saupoudrer de microbilles de verres immédiatement après application.

Dosages certifiés en g/m²		
	Thermolit MERCURE	Produit de saupoudrage MBG 3 B2 T
1 RH 944 S3	3270	655





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Densité 1.97 ± 0.05 Cendres $79.8 \% \pm 3$ Bille anneau $\pm 93^{\circ}$ C

CONDITIONNEMENT

Sacs thermofusibles de 20 kg net. 56 sacs par palettes.

STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec, à l'abri de toute source de chaleur.
- Se conserve 12 mois dans son emballage d'origine.

SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT

- · Certifié NF-Environnement
- Produit à usage professionnel uniquement.
- Ne présente aucun danger pour l'environnement.

Consulter la Fiche de Données de Sécurité, et respecter les précautions d'emploi.

Port des équipements de protection individuels (EPI) obligatoire.

CONDITIONS D'APPLICATION PRÉCONISÉES

T° du support $5^{\circ}\text{C} < \text{T} < 40^{\circ}\text{C}$ Hygrométrie maxi 80°

