



TH801

Enduit Thermoplastique Blanc
Routier et Urbain

Pour des Marquages Performants

Haute Rétroreflexion

Forte Blancheur

Antiglissance



European & AETEC Certifications
EN 1436 & 13197



LES POINTS FORTS

Performances produits

Le TH801 est un enduit thermoplastique pulvérisé avec des billes de premix, formulé à base de résines d'origine 100% végétale :

TH801 P5R2Q2S4 Certification AETEC EN 13197

Rétroreflexion R2

Blancheur exceptionnelle Q2

Antiglissance S4

Température de fusion : 180 °C

La formulation du TH801 à base de résines de colophane 100% végétales, de dernière génération, et l'intégration du vernis d'accrochage dans le berlingot de plastifiant lui confèrent une ultra-adhérence du marquage sur supports difficiles. Cette particularité du TH801 en fait le thermospray le mieux adapté aux campagnes d'entretien des marquages existants.

Un marquage performant pour un Développement Durable

Produit certifié AETEC

Rapport d'Analyse du Cycle de Vie du produit réalisé et disponible

Produit disponible en sac thermofusible : zéro déchet

Produit à base de résines de pin. 100% végétale

LA MISE EN ŒUVRE

Mise en œuvre et précautions d'emploi

Application en technique thermo spray pneumatique pulvérisé

Sur support bitume neuf ou ancien, propre et sec.

Hygrométrie maximum : 80%. Température du support $5^{\circ}\text{C} < T < 45^{\circ}\text{C}$.

Se reporter à la fiche d'application des enduits à chaud.

Caractéristiques physiques

Densité : 2,03 kg/L / Extrait sec : 100 %

Conditionnement et stockage

Sac thermofusible de 15 kg

Stocker et transporter dans un endroit sec, hors gel, à l'abri des rayons directs du soleil.

Date Limite d'Utilisation Optimale : 36 mois.

Sécurité & Environnement

Produit à usage professionnel.

Consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS) sur www.sar.fr

Consultez notre Service Clients

serviceclients@sar.fr

