

## FLAMMADUR® TE S

### Mastic résistant au feu universel

#### Description

Mastic monocomposant spécialement destiné aux utilisations en extérieur dans les véhicules ferroviaires. Le FLAMMADUR® TE S empêche la propagation du feu en cas d'incendie.



#### Domaines d'utilisation

- Obturation des fentes, des interstices et des ouvertures sur différents substrats
- Utilisation en intérieur et en extérieur
- Bonne adhérence sur supports secs et humides

#### Livraison et emballage

##### FLAMMADUR® TE S

Emballage	Gaine de film, 600 ml		
Nombre	1 pièce	600 pièces (une palette)	300 pièces (1/2 palette)
Référence	01156100		

**FLAMMADUR® TE S**

## Données techniques

Base	Dispersion de polymère – Hydratée	
Densité	Env. 1,60 g/cm <sup>3</sup>	
Température d'utilisation	À partir de +5 °C*	
Résistance à la température	-30 °C/+150 °C*	
Formation de peau	(Côté exposé) Après env. 60 minutes*	
Séchage	(Environ) 2–3 mm en 3 jours**	
Viscosité	400 000 mPa·s + 85 000 mPa·s	DIN 53019
Valeur de pH	7–8 + 0,5	DIN 19261
Solides	85,5 % + 1 %	DIN EN ISO 3251
Dureté Shore A	40 + 1,0	DIN 53505
Résistance au cisaillement	1,9 N/mm <sup>2</sup> + 0,2	DIN 14293
Résistance à la traction sur du béton	0,89 N/mm <sup>2</sup> + 0,2	DIN EN 52455-1

Stockage	Au sec à l'intérieur. Protéger de la contrainte de compression.	
Consignes de sécurité	Tenir compte de la fiche de données de sécurité.	
Certificats	Rapport d'essai RST n° P60-21-8039 : Le produit répond aux exigences R22/R23 des niveaux de risque HL1–HL3 selon DIN EN 45545-2 (02/2016).	

\* Aucune norme d'essai ne s'applique aux indications données. En raison des nombreuses influences possibles, les valeurs indiquées ne peuvent être considérées que comme des points de repère.

\*\* Humidité relative comprise de préférence entre 45 % et 65 %, 75 % au maximum. Les températures élevées et basses accélèrent et ralentissent respectivement le processus de prise.