



## SILICONE RESISTANT AU FEU N28 B1FR BLANC 300ML



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE DE MASTIC

Mastic résistant au feu

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	CONTENANCE (ML)	MODELE	CONDITIONNEMENT	COULEUR
X026101	300	Cartouche	1 pièce	Blanc
X0261011	300	Cartouche	Carton de 24	Blanc

### DESCRIPTION

Le Fire Silicone B1 FR est un mastic monocomposant neutre et élastique, conçu pour des joints résistants au feu, conforme à la norme DIN 4102 B1.

### Caractéristiques principales :

- Résistance au feu jusqu'à 4 heures (EN 1366-4)
- Silicone monocomposant neutre et élastique
- Excellente adhérence sur la plupart des supports de construction
- Convient aux applications coupe-feu et d'étanchéité
- **Température d'application** : +1°C à +30°C
- **Conditionnement** : Cartouche 300 ml (unité ou carton de 24)
- **Couleur** : Blanc

Idéal pour les joints coupe-feu en construction et rénovation, garantissant une protection fiable et durable.