

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 02/08/25 à 13:28

MASTIC ACRYL S 310 ML

Ref: 70095



Caractéristiques techniques

| DESCRIPTION | Mastic Acrylique. Reprise de fissures, calfeutrement. Joint avant peinture. |
|-------------------------|---|
| TYPE | Joint |
| MATIÈRE | Acrylique |
| PIÈCE /OUVRAGE | Intérieur |
| DE DESTINATION | Interiori |
| PIÈCE /OUVRAGE | Extérieur |
| DE DESTINATION | LAterieur |
| COULEUR | Blanc |
| TEINTE | Blanc |
| , | |
| DESCRIPTIF UNITE | Assurer la fonction de l'étanchéité d'1 mètre linéaire (ml) de |
| FONCTIONNELLE | jointoiement conforme à la norme EN ISO 11600 pour une durée |
| DUDÉE VIE DE DÉE | de vie de référence de 30 ans. |
| DURÉE VIE DE RÉF | 30 |
| ACV (ANNÉE) | 2" |
| TYPE DE FDES OU | Défaut |
| PEP | |
| UNITÉ DE L'UNITÉ | Mètre |
| FONCTIONNELLE | |
| CONTENANCE | 0.31 litre |
| CONDITIONNEMENT | 310 ml |
| DU PRODUIT | |
| INDICATEUR | 7.23 Kg CO2 éq./Mètre sur 30 ans |
| , CARBONE | |
| RÉCH CLIM KG | 7.23 |
| EQUIV CO2 PAR UF | |
| | |

URL FDES OU PEP — https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=45361

RÉF. FABRICANT — 30613629
BOSTIK