

AP Mastic acrylique mono-composant

350.3075

Masse d'étanchéité élasto-plastique à séchage physique, à consistance applicable au pinceau, à base de dispersion acrylique : pour l'intérieur avec une absorption maximale de mouvement de 10%. Fongicide, peut être peint, peut être peint et est inodore.



DIN	DIN EN ISO 2811-1 DIN 51579/ 5 sec DIN 53505, 28d NK ISO 10563
Force	Dichte $1.56 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$ Standvermögen < 3mm Hautbildungszeit ca. 15 Min. Penetration $300 \pm 30 \text{ 1/10 mm}$ Bewegungsaufnahme max 10% Shore A Härte 22 ± 5 Einheiten Massenschwund max 22%
Marque	Airproduct
Matière	Mastic d'étanchéité élasto-plastique à base de dispersion acrylique
Spécification du produit	AP mastic acrylique mono-composant : Kessel 7.5kg Gris
Valeurs de contrôle	Exempt de solvants Exempt d'isocyanate Exempt de silicone Inodore Résistant au vieillissement Bonne résistance aux UV Très bonne stabilité au stockage Diluable à l'eau Nettoyable à l'eau
Niveau de protection	24 Monate Lagerbeständigkeit bei einer Lagertemperatur von $+5^\circ \text{C}$ bis $+40^\circ \text{C}$. Vor Frost schützen!
Dureté Shore A	22 +/- 5
Résistance à la température	de -25°C à $+80^\circ \text{C}$
Température de traitement	de $+5^\circ \text{C}$ à $+40^\circ \text{C}$
Variante	Chaudière 7.5 kg Gris
Homologation	Convient pour les montages selon VDI 6022 ASTM 2202



7 612865 033708

