

Inover

Atagor Mastik MN

- Przeciwkorozyjna, stale plastyczna masa wypełniająca.
- Do profilowania spawów, różnic średnic, trójników, połączeń kotłowniczych itp..
- Do stosowania na wszelkich rurociągach w klasie izolacji B30, C30, C50 zgodnie z normą PN-EN 12068:2002



Cechy i zalety

Materiał łączy się trwale z podkładem gruntującym oraz z warstwą przylepną taśmy izolacyjnej. Posiada doskonałą przyczepność do stali, jest trwale plastyczny również w niskich temperaturach. Produkt ma właściwości dielektryczne i jest odporny na promieniowanie UV.

Stosowanie

- w powłokach przeciwkorozyjnych rur gazowych, wodociągowych i innych
- do rurociągów nadziemnych i podziemnych
- do napraw powłok izolacyjnych
- masę Atagor Mastik MN należy nakładać zawsze na powierzchnię pokrytą podkładem gruntującym Atagor P27
- nakładać po osiągnięciu przez primer stanu pyłosuchości

Specyfikacja techniczna

Właściwości	Parametry
	Atagor Mastik MN
Gęstość	ok..0,9kg/dm ³
Kolor	czarny
Temperatura pracy	-34° C do +70° C
Temperatura stosowania	-15° C do +35° C
Skład	guma butylowa, żywice syntetyczne, plastyfikatory