

## AURO kurk isolatiekit nr. 396

*Technisch merkblad*

### Product / gebruik

Oplosmiddelvrije kurk granulaat met elastisch plantaardig bindmiddel voor het geluids- en warmte-isolerend uitvullen van voegen tussen bouwelementen en muren. Voor aansluitvoegen aan blikmateriaal, stenen, hout en metselwerk. Na droging dampdoorlatend, zonder verdere afwerking is het niet waterbestendig!

### Samenstelling

Water, damar, natuurrubber, kurk, xanthaan, rozemarijolie, thiazolen.

Natuurproducten zijn niet geheel reuk of emissievrij, let op mogelijke allergieën. Actuele volledige declaraties op [www.auro.de](http://www.auro.de)

### Kleur

Kurkkleurig

### Aanbrengen

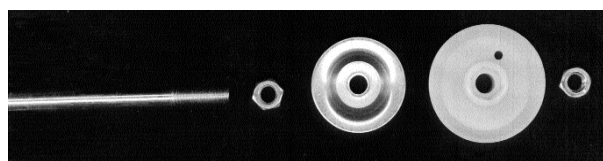
Verwerking 500ml. worst met speciaal kitpistool voor worsten, evt. met luchtdrukpistool. Kan ook met plamuurmes aangebracht worden.

Voor het verwerken van de kit worsten, de onderdelen van het kitpistool in deze volgorde monteren. (zie foto)

### Droogtijd bij normklimaat (23 °C/ 50% rel. luchtvochtigheid)

- Ca. 1 mm / dag.

- Hogere luchtvochtigheid en lagere temperaturen vertragen de droging aanzienlijk, zorg tijdens droging voor voldoende ventilatie.



Dichtheid	ca. 0,45 g/ml	Gevarenklasse: N.v.t.
Viscositeit	Taaiplastisch, vast.	
Verbruik	Voegbreedte in mm x voegdiepte in mm = verbruik in ml per strekkende meter voeg.	
Gereedschapreiniging	Met AURO verdunner nr. 191*.	
Opslagstabiliteit	Koel, vorstvrij, droog en buiten bereik van kinderen bewaren. Bij 18 °C in originele gesloten verpakking: ong. 6 maanden. Aangebroken verpakkingen na gebruik goed afsluiten.	
Verpakkingsmateriaal	Worst van polyethyleen en polyamide.	
Afval	Ingedroogde productresten composteren of bij huisvuil weggooien. Vloeibare resten: EAK-code 200128, EAK-betekenis: Lijm.	
Let op	Tijdens verwerking zorgen voor geschikte huidbescherming, en goed ventileren. *Technische merkbladen goed doorlezen.	

# Technische aanbeveling voor verwerking

## 1. ONDERGROND

1.1 Geschikte ondergrond: Stucwerk, steen, keramiek, gipsplaten, houtproducten, massief hout, glas, metaal.

1.2 Algemene ondergrondvereisten: De ondergrond moet chemisch neutraal, schoon, droog, stof-, en vervrij en druk- en trekvast zijn.

1.3 Verwerkingstemperatuur: minimaal 15 °C, ondergrondtemperatuur minimaal 5 °C.

## 2. AANBRENGEN

2.1 Ondergrondvoorbereiding: Los zittende delen volledig verwijderen, ondergrond zorgvuldig schoonmaken.

- Minerale ondergronden op alkaliteit testen.

- Licht zandende ondergronden kunnen met AURO muurgrondlaag nr. 301\* verstevigd worden. De voegen kunnen aansluitend en zonder aandroogtijd worden gevuld.

- Door het materiaal lopende voegen aan 1 zijde afsluiten bijv. met een deklaf of ander geschikt materiaal.

2.2 Voorbereiding van de worst: Worst in kitpistool leggen; vlak achter de afsluiting afsnijden; sluitkap met de tuit op het pistool schroeven; snij daarna een schuin stuk van de tuit af dat met de voegbreedte overeen komt.

2.3 Vullen van de voeg: Begin met vullen aan de zijanten van de voeg en vul deze gelijkmatig uit; vermijd holtes in de voegen, eventueel met plamuurmes glad strijken.

## 3. VERVOLGBEHANDELING

- Binnen dient na volledige droging afgewerkt te worden met een elastische kit.

- Buiten dient de kurkkit te worden afgedekt met deklatten.

- AURO kurkkit nr. 396 is -na gladstrijken- overschilderbaar, zet altijd eerst een proef op!

De gegevens in dit Technisch informatieblad (TIB) zijn het resultaat van langdurige research en praktijkervaring. Het dient ter informatie en voorlichting en ontslaat koper en/of verwerker er niet van de producten zelf op geschiktheid voor een bepaalde toepassing te toetsen. Rechten kunnen daarom aan dit TIB niet worden ontleend. Bij alle olie – lak – en schilderwerk en de voorbereiding daartoe geldt de huidige stand der techniek als referentie. Door gebruikmaking van onze advisering ontstaat geen consultatie – rechtsverhouding. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit TIB zijn geldigheid. Stand: 01-01-2011;