

## Manicotto sigillante per pareti



Scheda tecnica

**Campi di applicazione:**

- Manicotto sigillante elastico per l'impermeabilizzazione durevole a parete su tubazioni poste sotto piastrelle, pannelli e rivestimenti in ceramica

**Standard e test:**

- Rispetta la classificazione di resistenza all'umidità A0 e B0 secondo ZDB e abP A, B e C
- Conforme alle classi di sollecitazione W1, W2, W3, W4, W5 e W6 secondo la normativa austriaca ÖNORM B 3407
- Classe di emissione VOC francese A+
- EMICODE® EC 1 Plus - a bassissime emissioni

**Avvertenze:** EMICODE® è un marchio registrato di GEV e. V. (Dusseldorf, Germania)

<b>Dati tecnici:</b>	Colore	blu
	Dimensione [cm*cm]	15 x 15
	Diametro foro [mm]	~ 15
	Marcatura 1 [mm]	~ 25
	Marcatura 2 [mm]	~ 50
	Spessore complessivo [mm]	~ 0,8
	Resistenza termica da/a [°C]	- 30 / + 90
	Pressione di scoppio [bar]	> 1,5
	Impermeabilità all'acqua DIN EN 1928 (Vers.B) [bar]	> 1,5
	Stabilità a magazzino a 23 °C/50 % u.r.a. [mesi]	24

**Istruzioni per l'applicazione:**

La preparazione del substrato viene eseguita con primer OTTOFLEX e applicazione unica di rivestimento liquido protettivo OTTOFLEX/rivestimento sigillante semiliquido OTTOFLEX. Il manicotto viene premuto sulla condotta, immerso e premuto nel rivestimento liquido protettivo OTTOFLEX/rivestimento sigillante semiliquido OTTOFLEX ancora fresco. Con il secondo rivestimento, viene rivestito anche il manicotto completo.

Dato il gran numero di fattori che influiscono sulla lavorazione e sull'applicazione del prodotto, l'utilizzatore dovrebbe sempre effettuare una lavorazione e un'applicazione di prova.

**Fornitura:** 10 unità per cartone

**Smaltimento:** I residui del prodotto possono essere smaltiti come materie plastiche miste con i rifiuti industriali. Gli imballaggi (scatole di cartone, pellicole) sono materiali preziosi e pertanto devono essere riciclati.

**Garanzia:** Tutti i dati e le informazioni contenuti nella presente scheda tecnica sono basati sull'esperienza e sullo stato attuale delle conoscenze tecniche. Data la molteplicità di condizioni che possono influire sulla lavorazione e sull'impiego del prodotto, esse non sollevano l'utilizzatore dall'effettuare prove e test preliminari per proprio conto. I dati e le informazioni contenuti nella presente scheda tecnica e le dichiarazioni di OTTO-CHEMIE in relazione alla presente scheda tecnica non implicano alcuna

assunzione di garanzia. Qualsiasi dichiarazione di garanzia ai fini di efficacia necessita di espressa e specifica conferma scritta da parte di OTTO-CHEMIE. Le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica sono atte a definire le proprietà dell'oggetto di fornitura in modo esaustivo e conclusivo. I consigli d'impiego non costituiscono alcuna assicurazione di idoneità per le finalità d'uso suggerite. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al prodotto relativamente ai progressi e agli sviluppi della tecnica. Siamo volentieri a disposizione per eventuali richieste, anche riguardanti specifiche problematiche applicative. Qualora l'impiego per il quale i nostri prodotti sono acquistati debba sottostare ad obblighi di approvazioni da parte delle Autorità competenti, l'ottenimento di tale approvazione sarà a carico dell'utilizzatore. I nostri suggerimenti non sollevano l'utilizzatore dall'obbligo di considerare l'eventualità di compromissione di diritti di terzi e, se necessario, di chiarimento. Per il resto si rimanda alle nostre Condizioni Generali di Fornitura, in particolare anche riguardo alla responsabilità per eventuali difetti. Le nostre Condizioni Generali di Fornitura sono disponibili in Internet all'indirizzo <http://www.otto-chemie.de/it/condizioni>



INDUSTRIEVERBAND  
DICHTSTOFFE E.V.  
(IVD)



INDUSTRIEVERBAND  
KLEBSTOFFE E.V.  
(IVK)

