



SCHEDA TECNICA "NEWBITUM"

IMPIEGO: Mastice bituminoso monocomponente per incollaggio a freddo dei sormonti delle membrane bitume-polimero

DESCRIZIONI

Collante e sigillante elasto-bituminoso al solvente; si presenta come un mastice facilmente lavorabile, da stendere a freddo in maniera uniforme e/o in cordoli sul piano di posa.

Aderisce alla maggior parte dei materiali da costruzione (bitume, calcestruzzo, intonaco, muratura, tegole, ceramica, alluminio, rame, ottone) e garantisce legami permanenti.

PROPRIETÀ

COMPOSIZIONE	Bitume, cariche inerti, resine elastomeriche, plastificanti, additivi, solventi.
ASPETTO	Pasta densa
RETICOLAZIONE	Per evaporazione del solvente
CONFEZIONI	cartucce in PE da 280 ml
COLORI DISPONIBILI	Nero

DATI TECNICI

RESIDUO SECCO A 130°C	85%-95%	(EN ISO 3251)
VISCOSITÀ' BROOKFIELD A 25°C (gir.n.7-2 rpm)	9.000 P ± 2.000	(EN ISO 3219)
PESO SPECIFICO A 20°C	1,44 Kg/l ± 0,04	(EN ISO 2811-1)
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ' A VASO CHIUSO	> 30°C	

CARATTERISTICHE DOPO L'INDURIMENTO

RESISTENTE ALL'UMIDITÀ' e ALL'ACQUA	Sì, molto buona
RESISTENTE AI RAGGI UV	Sì, molto buona
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	da -40°C a + 80°C

DESTINAZIONE DI IMPIEGO

NEWBITUM è nato per essere steso fra i sormonti delle membrane bitume-polimero, per ottenere tra loro un perfetto incollaggio a freddo. E' consigliato anche per l'incollaggio della guaina su guaina del tipo tegola canadese.

Viene utilizzato negli interventi rapidi di riparazioni localizzate di vecchie membrane b. p. e nella sigillatura fra membrane e calcestruzzo in verticale o nella sigillatura di comignoli o lucernari.

NON E' idoneo per l'incollaggio di pacchetti isolanti a base poliuretanic e polistirolo per la presenza di solventi aromatici che intaccano rapidamente i pannelli.

MODALITÀ' DI IMPIEGO

Preparazione delle superfici:

E' importante che le superfici da trattare siano asciutte, pulite e prive di oli e polveri sfarinanti o altro.

Applicazione:

Temperatura d'applicazione da +5 a +35°C.

E' pronto all'uso e viene applicato con le apposite pistole manuali o meccaniche.

Si inoltre possono eliminare eventuali rigonfiamenti verificatisi su vecchie membrane b.p. attraverso incisioni localizzate a croce, delle stesse membrane b.p., provvedendo poi a rincollare i quattro lembi ottenuti prima sotto e poi sopra su tutta la superficie interessata.

Il lavaggio degli attrezzi va fatto con i più comuni diluenti sintetici o nitro.

Avvertenze:

Non applicare su supporti gelati

PAKING

Cartuccia in PE da 280ML – Scatole PZ 25

STABILITÀ' IN MAGAZZINO

Fino a 24 mesi in luogo fresco e ben ventilato, tra 5°C e 25°C, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione.

INDICAZIONI SULLA SICUREZZA

Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza da richiedere in sede.



VIA STRADONE, 99
48022
S. BERNARDINO (RA)
ITALY

TEL. 0545 74104
FAX 0545 77157
E-MAIL:

info@camonchimca.it
www.camonchimca.it

REG.IMPR.RA:
00155160393

R.E.A. RAVENNA
N.66470

P. IVA N. 00155160393

CODICE IDENTIFICATIVO
CEE
IT 00155160393

CAPITALE SOCIALE: EURO
300.000 INT. VERS.

M. RA N.010511