



POLYSEAL

POLYSEAL è un sigillante elasto-bituminoso al solvente per l'incollaggio dei dettagli di Polytegola e per la sigillatura di particolari tecnici nella realizzazione di stratigrafie impermeabili in bitume polimero.



Qualità garantita
UNI EN ISO 9001:2008 e
UNI EN ISO 14001:2004



Polyglass aderisce
al Green Building Council

MATERIALI IMPERMEABILIZZANTI E SISTEMI ISOLANTI

POLYGLASS®

MAPEI
GROUP

Aggiunge Valore!

DESCRIZIONE TECNICA

POLYSEAL è un sigillante adesivo al solvente a base di bitume modificato, cariche inerti, resine elastomeriche, plastificanti ed additivi vari per l'incollaggio di qualsiasi dettaglio di tegola bituminosa e per la sigillatura di particolari tecnici nella realizzazione di stratigrafie impermeabili in bitume polimero.

DOVE SI APPLICA

POLYSEAL viene utilizzato per l'incollaggio a freddo dei dettagli tecnici in bitume polimero. Si utilizza poi per gli interventi rapidi di riparazioni di vecchie membrane bituminose e nella sigillatura fra calcestruzzo e lattineria metallica. Sigilla inoltre grondaie, camini, condotte di ventilazione e lucernari. Viene anche impiegato per sigillare giunti e fessure in sistemi impermeabili con membrane bituminose. Inoltre POLYSEAL viene applicato come sigillante adesivo per le coperture in tegole bituminose tipo Polytebola. È possibile inoltre, nel caso di particolare ventosità delle zone in cui viene applicata Polytebola, utilizzare il prodotto per l'incollaggio delle singole porzioni di tegola.

POLYSEAL può essere inoltre utilizzato per piccole riparazioni su stratigrafie impermeabili realizzate con membrane bitume polimero quali: rotture, lacerazioni, ragnature, ecc. L'applicazione avviene stendendo POLYSEAL sulla parte da riparare, che verrà poi ricoperta da un pezzo di membrana con la superficie da incollare talcata o sabbata.

È sconsigliato tuttavia per l'incollaggio di pacchetti isolanti a base poliuretanica o polistirolo.

COME SI APPLICA E RACCOMANDAZIONI PER LA POSA

POLYSEAL è pronto all'uso, si applica tramite pistole meccaniche o manuali su superfici pulite, prive di possibili oli, polveri o altro. Il prodotto può essere applicato su superfici umide.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

ASPETTO	Pasta densa	TEMPERATURA D'APPLICAZIONE	+5/+45 °C
COLORE	Nero	PUNTO DI INFIAMMABILITÀ A VASO CHIUSO	>30 °C
PESO SPECIFICO A 20 °C - NORMA EN ISO 2811-1	1,44 (±0,04) kg/l	VERNICIABILITÀ (DOPO INVECCHIAMENTO)	Sia con pitture all'acqua che al solvente
RESIDUO SECCO A 130 °C - NORMA EN ISO 3251	85-95%	STABILITÀ NEI VASI ORIGINALI CHIUSI	24 mesi
VISCOSITÀ BROOKSFIELD GIR.7 E 2 RPM A 25 °C - NORMA EN ISO 3219	9000 (±2000) cP		

CONFEZIONI, STOCCAGGIO, PULITURA ATTREZZI

CONTENITORI	Cartucce da 280 ml - Scatole da 25 pezzi
STOCCAGGIO	Durata del prodotto correttamente chiuso, conservato in luogo asciutto, al riparo dal gelo e dal sole: 24 mesi
PULIZIA ATTREZZI	Dopo l'uso pulire gli attrezzi con comuni diluenti sintetici o nitro

Rev. 1-15

NORME DI SICUREZZA

Vedi scheda di sicurezza

PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE

Le istruzioni ed i dettagli tecnici contenuti in questa scheda tecnica si basano sulle nostre migliori conoscenze ed esperienze. Chiunque intenda utilizzare Polyseal deve assicurarsi che sia indicata per il corretto utilizzo ed applicazione. In ogni caso l'applicatore è il solo responsabile per l'installazione del prodotto e per ogni conseguenza ne derivi da essa. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.com. Per ogni ulteriore informazione, preghiamo rivolgersi all'Ufficio Tecnico.

POLYGLASS SPA si riserva di apportare, senza preavviso, tutte le modifiche che si rendessero necessarie al continuo perfezionamento del prodotto.



Aggiunge Valore!

POLYGLASS SPA

Sede Legale: Viale Jenner, 4 - 20159 MILANO

Sede Amministrativa: Via dell'Artigianato, 34 - 31047 Ponte di Piave (TV) - Italy

Tel. +39 04227547 - Fax +39 0422854118 - www.polyglass.com - info@polyglass.it