

TECNOSEAL PAC

SIGILLANTE POLIACRILICO

Descrizione Sigillante monocomponente tixotropico poliacrilico per uso professionale.

- Vantaggi/ caratteristiche**
- Si può applicare senza primer su superfici lisce e porose, calcestruzzo, fibrocemento, intonaco, pietra, ecc., alluminio, legno verniciato.
 - Non è adatto per un uso a continuo contatto con acqua.
 - Sovraverniciabile.
 - Ottima estrudibilità.

Indicazioni d'impiego Idoneo per la sigillatura in genere su varie strutture, quali ad esempio:

- Pannelli in cls prefabbricato;
- Pareti in muratura di facciate;
- Strutture ed infissi in legno e metallo.

Per le sue caratteristiche di stabilità agli agenti atmosferici e ai raggi ultravioletti, può essere impiegato per sigillature a vista. Essendo elastoplastico, il sigillante può assorbire movimenti del giunto fino al 15%.

Metodo d'uso **Modalità applicative**

Le pareti del giunto devono essere pulite, prive di polvere, oli, bitume. Il fondo può anche essere leggermente umido senza velo d'acqua in superficie.

Nel caso in cui i supporti siano molto assorbenti è necessario dare una prima mano di TECNOSEAL PAC diluito con acqua fino ad ottenere una consistenza pennellabile.

Il prodotto è facilmente estrudibile sia nel sistema manuale (cartucce) che pneumatico (sacchetti e latte).

- Avvertenze**
- Non applicare il prodotto a temperature inferiori a + 5°C.
 - Non applicare il TECNOSEAL PAC in caso di pioggia o con pericolo di pioggia imminente. L'applicazione in giornate fortemente umide prolungherebbe eccessivamente il periodo di formazione della pelle superficiale lasciando il prodotto non protetto dalla pioggia. Dopo l'applicazione proteggere dalla pioggia per almeno 12 ore.
 - Stoccaggio: 12 mesi in confezioni originali, sigillate, mantenute in ambiente asciutto e protetto, a temperatura fra + 5°C e + 35°C.

Confezioni/ colori Cartuccia da 310 ml.
Sacchetto da 550 ml.
Latta da 25 Kg.
Banco e grigio

Caratteristiche e tecniche (valori tipici)	• Peso specifico:	1,6 g/cm ³
	• Temperatura di applicazione:	da + 5 °C a + 50°C
	• Formazione di pellicola:	15-30 minuti a + 20°C
	• Indurimento completo:	da 1 a 4 settimane a seconda della temperatura, dell'umidità e dello spessore del giunto
	• Modulo elastico al 100% di dilatazione:	ca. 0,2 N/mm ²
	• Allungamento d'esercizio:	15 % del larghezza del giunto
	• Residuo secco:	84% circa
	• Temperatura d'esercizio:	da - 25°C a + 80°C

Indicazioni di pericolo Leggere attentamente le istruzioni evidenziate sulle confezioni ed eventualmente richiederci la scheda di sicurezza relativa al prodotto.

I dati sopracitati sono basati sulle ns. attuali migliori esperienze pratiche e di laboratorio. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per risultati negativi derivanti da un uso improprio che dipendono da fattori estranei alla qualità del prodotto. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.