



PIGAFLEX 130

Sigillante acrilico a base acquosa per applicazioni universali in ambienti interni



DESCRIZIONE

PIGAFLEX 130 è un sigillante monocomponente in dispersione acrilica. Dopo l'applicazione il prodotto forma una gomma elastoplastica tramite l'evaporazione dell'acqua dal sigillante. Privo di solventi e isocianati.

CERTIFICATO SECONDO:

CE: EN 15651 - 1: Tipo F - INT

SNJF Classificazione A+ sulle emissioni

CONFORME A:

LEED iEQc 4.1; Regola SCAQMD 1168

CAMPI DI APPLICAZIONE

PIGAFLEX 130 è idoneo per svariate applicazioni all'interno degli ambienti come, per esempio, la sigillatura di giunti a movimento ridotto, riempimento di crepe, giunti fra scale, pareti, soffitti, battiscopa, davanzali; installazione di cucine, serramenti in legno e metallo, cemento, mattoni e gesso.

CARATTERISTICHE SPECIALI

- Nessun simbolo di pericolo in etichetta
- Facile da applicare e pulire, con una eccellente consistenza per la lisciatura
- Rispettoso dell'ambiente, esente da solventi e isocianati, lieve odore
- Eccezionale tissotropia, lieve colatura in applicazioni prettamente verticali e uno stacco pulito
- Comportamento neutro, non aggressivo verso la superficie
- Sovra verniciabile con molte vernici a base acqua o solvente (si consigliano prove preliminari)

NPT srl - Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di DGL International (UK) LTD

Headquarter
Via Guida Rossa n. 2 - Loc.
Crespellano
40053 Valsamoggia (BO) - Italy
Tel.: +39 051969109
P. IVA: 03467421206
www.nptsrl.com

Production & R&D
Via Stazione 12
27030 Villanova D'Ardenghi (PV) - Italy
Tel.: +39 0382400140

Organizzazione con **Sistema di Qualità certificato ISO 9001** da IMQ spa

Sigill
www.sigill.it

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto		Pasta tissotropica
Colore		Bianco, grigio, marrone
Natura chimica		Acrilico
Densità (Metodo NT06) (23°C e 50% U.R.)	g/cm ³	1,65 - 1,68
Tempo formazione pelle (Metodo NT17) (23°C e 50% U.R.)	min.	Ca. 20
Resistenza alla colatura (ISO 7390)	mm	< 3.0
Indurimento a spessore (Metodo NT07) (24 h - 23°C e 50% U.R.)	mm	Ca. 2.0
Allungamento a rottura (ISO 8339)	%	Ca. 100
Perdita di volume (ISO 10563)	%	Ca. 30%
Resa giunto di 3x5mm (280ml)	m	Ca. 18
Resistenza termica	°C	Da -20 a +80
Temperatura di applicazione	°C	Da +5 a +40

APPLICAZIONI

Le superfici devono essere pulite, prive di polvere o grassi. PIGAFLEX 130 ha ottime proprietà di adesione senza l'uso di primer nei materiali più comuni; tuttavia, la varietà delle caratteristiche peculiari delle superfici e di eventuali trattamenti possono alterare l'adesione. Si consiglia di effettuare prove preliminari di adesioni al supporto.

Nelle applicazioni su superfici molto porose, assicurarsi che esse siano esenti da parte friabili o di ghiaccio, è consigliabile inoltre inumidire la superficie per evitare un indurimento troppo rapido che potrebbe causare fessurazioni e/o distacchi, e migliorare la superficie di contatto tra PIGAFLEX 130 e il substrato.

Il prodotto è sovra-verniciabile, ma considerando la vasta gamma di formulazioni dei prodotti vernicianti, si consiglia di testare la compatibilità. ATTENZIONE: la durezza e lo spessore del film di

NPT srl - Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di DGL International (UK) LTD

Headquarter
Via Guida Rossa n. 2 - Loc.
Crespellano
40053 Valsamoggia (BO) - Italy
Tel.: +39 051969109
P. IVA: 03467421206
www.nptsrl.com

Production & R&D
Via Stazione 12
27030 Villanova D'Ardenghi (PV) - Italy
Tel.: +39 0382400140

Organizzazione con **Sistema di Qualità certificato ISO 9001** da IMQ spa


www.sigill.it

vernice può essere messo in crisi da eventuali movimenti dell'accoppiamento e portare alla fessurazione del film stesso.

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA E PROTEZIONI PERSONALI

Pulire gli attrezzi utilizzati con acqua. Quando il prodotto non è ancora indurito, è possibile rimuoverlo dagli attrezzi utilizzando carta o un panno inumidito. Una volta indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

Si consiglia di evitare il contatto con la pelle, utilizzando guanti protettivi in gomma o polietilene. In caso di contatto con la pelle lavare con acqua e sapone

FORMATI

Descrizione	Pezzi
Cartuccia da 280 ml colore bianco	12
Cartuccia da 280 ml colore grigio	12
Cartuccia da 280 ml colore marrone	12

VITA E CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

PIGAFLEX 130 può essere conservato 18 mesi nelle confezioni originali, in locale fresco ed asciutto con una temperatura tra i 10°C e 25°C. Tenere lontano da fonti di umidità, fonti di calore e dal contatto diretto dei raggi solari.

INFORMAZIONI GENERALI

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze. In ogni caso questo documento non può essere considerato una garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto in accordo con le istruzioni fornite. Il buon esito dell'applicazione è al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori. Decliniamo ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto, le raccomandazioni contenute in questo documento devono essere considerate linee guida generali. Se permangono dei dubbi, effettuare test preliminari. NPT Srl, si riserva il diritto di modificare e aggiornare la scheda tecnica senza preavviso. I clienti sono gentilmente invitati a verificare di essere in possesso della versione più recente.

CONSULTARE SEMPRE LA SCHEDA DI SICUREZZA PRIMA DI USARE IL PRODOTTO

NPT srl - Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di DGL International (UK) LTD

Headquarter
Via Guida Rossa n. 2 - Loc.
Crespellano
40053 Valsamoggia (BO) - Italy
Tel.: +39 051969109
P. IVA: 03467421206
www.nptsrl.com

Production & R&D
Via Stazione 12
27030 Villanova D'Ardenghi (PV) - Italy
Tel.: +39 0382400140

Organizzazione con **Sistema di Qualità certificato ISO 9001** da IMQ spa


www.sigill.it