

Scheda Tecnica Pigarapid 190
Ver. 5.1 Gennaio 2023

PIGARAPID 190

Sigillante acrilico rapido



DESCRIZIONE

Sigillante acrilico in dispersione acquosa, speciale per decoratori. Sovraverniciabile già dopo 15 minuti. Utilissimo per lavori di tinteggiatura e rifiniture per sigillare crepe, fessure e fori nella muratura.

Certificato e testato secondo:

EN 15651 -1: Tipo F -INT -EXT
EMICODE EC 1 PLUS

CAMPI DI APPLICAZIONE

Si utilizza per le giunzioni tra telai di porte, finestre, pannelli cartongesso e muro. Da utilizzare sia in interno che in esterno. Aderisce sulla maggior parte dei materiali usati in edilizia: cemento, laterizio, cartongesso, legno, intonaco, calcestruzzo. Discreta adesione su metalli verniciati, alluminio, plastiche (ad eccezione di PE, PP, PTFE) accoppiati a un materiale poroso. Idoneo anche per giunti con moderata dilatazione, sia interni che esterni, in orizzontale o verticale. Non applicare mai dove è possibile il ristagno d'acqua.

CARATTERISTICHE SPECIALI

- Per riempimento di crepe e fessure
- Ottima adesione su superfici porose
- Essiccazione rapida
- Subito verniciabile
- Anche per esterni

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	Bianco
Peso specifico [g/cm ³]	1,60 – 1,63
Resistenza alla colatura [mm] (ISO 7390)	< 1

1

Durezza SHORE A (DIN 53505)	Ca. 20
Fuori polvere [min] (23°C, 50% R.H.)	<10
Variazione di volume [%]	Ca. 23
Allungamento a rottura [%] (ISO 10591)	250
Deformazione tot. ammessa [%] (ASTM C920)	Ca. 15
Resistenza termica [°C]	-25 ÷ 80
Velocità di indurimento [mm/24h] (NPT Method 07) (23°C, 50% R.H.)	ca. 2
Temperatura all'applicazione [°C]	5 ÷ 40

APPLICAZIONE

Per ottenere massime prestazioni in termini di adesione, eliminare eventuali parti friabili ed inumidire le superfici, specialmente quelle molto porose (es. cartongesso) per evitare che, l'indurimento troppo rapido possa causare fessurazioni e/o distacchi. Per la lisciatura e la pulizia utilizzare acqua. Proteggere dalla pioggia fino a formazione di una pellicola sufficiente (in genere bastano 12 ore).

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA E PROTEZIONI PERSONALI

Pulire gli strumenti utilizzati con acqua. Una volta indurito, il prodotto può essere rimosso solo meccanicamente.

IMBALLI

Cartuccia 300 ml, confezione da 24;

VITA E CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Pigarapid 190 può essere conservato per 24 mesi in contenitori integri. Tenere lontano da fonti di umidità, fonti di calore e dal contatto diretto dei raggi del sole.

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