PARACRYL PARAFILL



CARATTERISTICHE

- · Pasta per riparazioni e finiture
- Pronto all'uso
- Nessuna formazione di rughe o crepe
- Sovraverniciabile dopo alcuni minuti, idealmente dopo circa 2 ore
- Può essere applicato in un'unica passata
- Levigabile
- Senza solventi e ftalati
- Antiritiro
- Asciugatura rapida.
- Adatto per superfici porose (legno come MDF e OSB, pietra, calcestruzzo, intonaco, gesso, muratura...)

Applicazioni

- Riempimento e livellamento di crepe, giunti statici, fessure e fori per viti con larghezza massima di 50 mm e profondità massima di 50 mm.
- Esclusivamente per uso interno.

DATI TECNICI		
Natura del prodotto	Dispersione acrilica	
Densità (g/ml)	0.45	
Coerenza	Pasta	
Temperatura di lavorazione	+5°C - +35°C	
Resistenza alla temperatura	-20°C - +80°C	
Perdita di volume (contrazione): ISO 10563	Nihil	
Levigabile dopo	24 h	
Tempo aperto a 23°C e 50% di umidità relativa	10 - 15 minuti	
Durata di conservazione del prodotto non aperto	15 mesi	
Condizioni di stoccaggio	Conservare in luogo fresco e asciutto a +5°C-+25°C. Tenere lontano dalla luce diretta del sole.	

IBALLAGGIO E COLORI	
s x cartuccia 310ML/scatola - 1200 unità/pallet	
anco	
cchio 5I - 60 unità/pallet	
anco	
x secchio 1L/scatola - 384 unità/pallet	
anco	
cchio 10l - 33 unità/pallet	
anco	

METODO D'USO

Preparazione

La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati riportati in questa scheda sono stati compilati secondo l'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili per eventuali informazioni incomplete. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi che il prodotto sia adatto a questa applicazione. Pertanto, sono necessari dei test. Si applicano le nostre condizioni generali.



- Il supporto deve essere solido, uniforme, asciutto, pulito, privo di polvere e grasso.
- Se necessario, sgrassare con Parasilico Cleaner, MEK, alcool, etanolo.
- Imballaggio secchio: Mescolare bene il prodotto. Se troppo asciutto: aggiungere un cucchiaino d'acqua ogni 250 ml di prodotto. Quindi mescolare di nuovo fino a ottenere la consistenza desiderata.

Applicazione

• Applicare il prodotto dal tubo o dalla confezione in foglio con una pistola per silicone manuale o pneumatica.

Attrezzo

Con una spatola umida.

Pulizia

• Per l'indurimento, è possibile pulire gli strumenti, le superfici e i residui non induriti con acqua.

Riparazione

Per questo è indicato lo stesso materiale.

Verniciabili

- Data l'ampia varietà di tipi di vernice disponibili, si consiglia di testare preventivamente la compatibilità tra mastice/colla e vernice.
- Per uso esterno è necessario applicare almeno due mani di vernice.

SICUREZZA

Consultare le informazioni sulla sicurezza sulla confezione e sulla scheda di sicurezza per ulteriori dettagli.

LIMITAZIONI

- Non adatto a immersione permanente
- Non adatto all'uso su superfici bituminose.
- Non adatto all'uso su PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Non adatto all'uso su superfici in plastica e metallo.
- Non adatto a giunti di vetratura.
- Il sigillante si indurisce per evaporazione dell'acqua. A basse temperature e alta umidità, l'evaporazione e quindi l'indurimento rallentano.
- Non adatto per uso esterno.
- Non adatto a giunti di dilatazione (giunti di espansione).
- Evitare qualsiasi contatto con acqua (pioggia o altre forme) per 2 ore dopo l'applicazione del prodotto impermeabilizzante per evitare il dilavamento.
- Non adatto per l'uso su vetro.
- Non adatto per riempire i buchi nel legno (non è un riempitivo).

APPROVAZIONI TECNICHE

Classe di emissione VOC A+ francese



La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati riportati in questa scheda sono stati compilati secondo l'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili per eventuali informazioni incomplete. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi che il prodotto sia adatto a questa applicazione. Pertanto, sono necessari dei test. Si applicano le nostre condizioni generali.

