



<b>Denominazione di mercato</b>	<b>Fugenacryl 130</b>	
<b>Tipo di materiale</b>	Sigillante per fughe secondo DIN EN 15651-1:2012, tipo F-EXT-INT: classe 7.5 P	
<b>Base</b>	Dispersione di 1-K-acrilato	
<b>Sistema di indurimento</b>	Essiccazione fisica per evaporazione a temperatura ambiente	
<b>Consistenza</b>	Pasta resistente	
<b>Formazione di pellicola</b>	Superficie asciutta dopo circa 20 minuti a + 20 °C e con umidità relativa dell'aria del 65%	
<b>Peso specifico</b>	Ca. 1,7 ± 0,1 g/ml	
<b>Resistenza alla temperatura</b>	da - 20 °C a + 80 °C	
<b>Deformazione complessiva</b>	Ca. 10 %	
<b>Colore</b>	Bianco	
<b>Caratteristiche</b>	Ottima lavorabilità, pressoché inodore, resistente allo sbiadimento, resistente alle intemperie e ai raggi UV. Resistente alle intemperie dopo indurimento. Ottima aderenza su numerosi materiali porosi, PVC e alluminio. Dopo l'indurimento, verniciabile secondo DIN 52452 con idonei colori alla resina alchidica e a dispersione	
<b>Campo di applicazione</b>	Fughe di raccordo nell'industria edile, soprattutto per superfici porose. Fughe e crepe nei muri, nel calcestruzzo e nell'intonaco. Fughe di raccordo e di dilatazione fra muro e cornici di porte e finestre nei vani interni. Fughe su davanzali, cassoni delle tapparelle, fra battiscopa e pavimento. Fughe di raccordo (orizzontali) in edifici in cemento cellulare. Sigillatura di raccordi in lamiera, di cuciture e di sovrapposizioni nel settore di carpenteria metallica e di costruzione di apparecchiature come anche nel settore della climatizzazione e dell'aerazione. Sigillatura di cordoni di saldatura nella costruzione di veicoli, imbarcazioni e container. Prodotto edile dalle emissioni controllate secondo GEV-EMICODE.	
<b>Conformità / Monitoraggio</b>	CE	
<b>Lavorazione</b>	Metodo di applicazione:	Pistola a mano o ad aria compressa
	Temperatura di applicazione:	da + 5 °C a + 35 °C. Non lavorare in caso di rischio di pioggia o di gelo
	Pulizia:	con acqua prima dell'indurimento, poi rimovibile solo meccanicamente
	Lisciatura:	con acqua prima dell'indurimento della superficie
	Possibilità di riparazione:	con ZERO Fugenacryl 130



## Fugenacryl 130

Versione: 22.10.2020

**Preparazione del fondo** Il fondo deve essere compatto, pulito e solido. Tutte le superfici costruttive porose, come ad es. il calcestruzzo, il cemento cellulare, il cartongesso, l'intonaco, la muratura, il cemento fibroso, il legno come anche il PVC e l'alluminio.

ZERO Fugenacryl 130 non è idoneo per pietra naturale, bitume, vetro, giunzioni subacquee a rischio di corrosione. Le superfici devono essere portanti, pulite, libere da polvere e da grasso.

Pretrattamento: Verniciare superfici molto porose con una miscela di 1/3 ZERO Fugenacryl 130 e 2/3 di acqua e lasciare ventilare per almeno 30 minuti. Si raccomanda di eseguire dapprima su ogni superficie una prova di aderenza e di compatibilità.

**Stoccaggio** 18 mesi dalla data di produzione in confezione non aperta e con stoccaggio freddo (da + 5 °C a + 25 °C) e asciutto. Proteggere dal gelo. Chiudere bene la confezione aperta e consumarla entro breve.

**Confezione** Cartuccia PE da 310 ml (12 pz /cartone)

**Dimensione delle fughe**

Larghezza minima:	5 mm
Larghezza massima:	20 mm
Profondità minima:	5 mm
Raccomandazione:	Larghezza fuga = Profondità fuga

### Annotazioni

In caso di difficoltà rivolgersi al proprio fornitore di fiducia. Osservare la scheda di sicurezza CE!

Resistente alla pioggia battente dopo 60 minuti. Non adatto alla sollecitazione continua sotto l'acqua.

Sovraverniciabile con la maggior parte dei colori. Il colore deve essere sufficientemente elastico per poter essere applicato ad un sigillante plasto-elastico. Prima della verniciatura, rimuovere ev. residui di sapone in quanto essi peggiorano l'aderenza dello strato di colore.