

**ERI 201 SIGILLANTE ACRILICO INTERNI****CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Sigillante acrilico elastoplastico.  
Sovraverniciabile.

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

ERI 201 è un mastice monocomponente a base di resine acriliche in dispersione acquosa.

**PROPRIETA' SPECIFICHE**

ERI 201 non contiene solventi, è praticamente inodore e, dopo l'indurimento, pitturabile.  
Aderisce ai più comuni substrati usati nel settore edile e senza l'uso di primer.

**IMPIEGHI PRINCIPALI**

ERI 201 è l'ideale per l'otturazione di fessure e piccole crepe nelle murature, nelle finiture a gesso delle pareti e nella sigillatura del cartongesso. ERI 201 può essere utilizzato nella sigillatura di raccordi di giunzione telaio-muro di porte e finestre quando è necessaria la verniciabilità. Qualora il movimento della giunzione fosse superiore al 10% della grandezza originale si suggerisce di utilizzare il sigillante acrilico per esterni ERI 202.

**PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE**

Le superfici da sigillare devono essere asciutte e prive di grasso o polvere. Si consiglia di rimuovere meccanicamente o con soffi d'aria tutti i residui cementizi dalle cavità delle giunzioni. In caso di sigillature su cartongesso si suggerisce di inumidire le superfici.

**FORMA DELLA GIUNZIONE**

Forma e dimensione della giunzione vengono determinate dalla specifica applicazione.

**ERI 201 SIGILLANTE ACRILICO INTERNI****MANO DI FONDO (PRIMER)**

ERI 201 normalmente non richiede mano di fondo sui più comuni substrati utilizzati nell'edilizia quali mattoni, cartongesso, calcestruzzo, cemento, ecc. nel caso di superfici molto assorbenti si suggerisce di diluire ERI 201 in acqua e pennellarlo sulla superficie stessa.

**MODO D'IMPIEGO**

ERI 201 è pronto per l'uso. Dopo un'adeguata preparazione della giunzione il materiale viene estruso nella cavità e levigato prima che sul sigillante si formi una pellicola. Per la levigatura si suggerisce di usare spatole e liquidi appropriati.

**PULITURA**

Le attrezzature usate possono essere lavate con acqua, come anche possibili sbavature nel giunto di sigillatura.

**LIMITAZIONI**

Evitare il contatto diretto con acqua prima della formazione di una pellicola superficiale consistente. ERI 201 non è consigliato su substrati che rilasciano plastificanti o solventi o su bitume, catrame e substrati oleosi in genere. Evitare l'utilizzo in giunti con movimento superiore al 10% della grandezza originale. In questo caso utilizzare ERI 202.

**MAGAZZINAGGIO E DURATA DI UTILIZZO**

ERI 201 immagazzinato ad una temperatura di max. 25°C e nei contenitori originali ha una durata di conservazione di 15 mesi. Vedere la data di scadenza sulla confezione.

**CONFEZIONI**

Cartucce da 310 ml.

**ERI 201 SIGILLANTE ACRILICO INTERNI****COLORI DISPONIBILI**

Bianco.

**AVVERTENZE**

Conservare fuori dalla portata dei bambini.  
Non applicare in caso di pioggia imminente.  
Dopo l'applicazione proteggere per almeno 6 ore.

**PROPRIETA' TIPICHE ERI 201**

Tipo di reticolazione	evaporazione H2O
Peso specifico	1,65 +/- 0,05 g/ml
Cambiamento di volume	-13% +/- 2
Modulo di elasticità 100% (ISO 8339)	0,22 N/mm <sup>2</sup>
Recupero elastico	35%
Capacità massima del movimento del giunto	+/- 10%
Temperatura di esercizio	-20 / +80°C
Temperatura di applicazione	+5 / +40°C
Tempo di lavorabilità (23°C / 50% H.R.)	15-30 min.
Reticolazione (23°C / 50% H.R.)	0,5 mm / 1 giorno 2 mm / 1 settimana