

# Scheda Tecnica

Data: settembre 2019

## Pattex Crocodile Colla Epossidica

### DESCRIZIONE

Adesivo epossidico bicomponente trasparente.

### CARATTERISTICHE

- Adatto per tutti i materiali\*
- Elevata resistenza
- Potere riempitivo
- Rapido

### CAMPI D'IMPIEGO

Adatto per incollare porcellana, vetro, ceramica, metallo, pietra, legno e diverse materie plastiche (\*escluso PE, PP, PTFE). Ideale per una saldatura rapida dalla finitura perfetta. Ottimo potere riempitivo, elevata tenuta finale.

### MODALITA' D'USO

#### Preparazione dei supporti

Eliminare ogni traccia di sporco, polvere e grassi dalle superfici di applicazione.

#### Applicazione

Utilizzare l'apposita siringa per estrarre i due componenti. Miscelare la parte A e la parte B in quantità uguali con estrema cura. La miscela resina/indurente a temperatura ambiente deve essere utilizzata istantaneamente, data l'elevata forza di presa iniziale l'incollaggio non è riposizionabile. Applicare l'adesivo su una o su entrambe le superfici da incollare (eventualmente carteggiare). Per superfici ruvide o porose è meglio stendere uno strato di adesivo su entrambe le parti.

Dopo l'applicazione, unire saldamente le parti mantenendole in posizione. L'incollaggio può essere maneggiato dopo 1 minuto circa.

### AVVERTENZE

Gli incollaggi effettuati con Pattex Saldatutto resistono a temperature comprese tra  $-30^{\circ}\text{C}$  e  $+80^{\circ}\text{C}$  ed ai lavaggi (acqua calda, alcali, benzina e idrocarburi alifatici, in contatto discontinuo, olii e grassi). Non ingiallisce nel tempo.

### STOCCAGGIO

Conservare in luogo fresco e asciutto, a temperature comprese fra  $+5^{\circ}\text{C}$  e  $+25^{\circ}\text{C}$ .



## DATI TECNICI

Natura chimica	Parte A: polimercaptano. Parte B: resina epossidica.
Colore	Trasparente
Densità (25°C)	Parte A: 1,10 g/cm <sup>3</sup> Parte B: 1,15 g/cm <sup>3</sup>
Rapporto di miscelazione	1:1 in peso (Parte A + B)
Tempo di presa iniziale	1 minuto*
Tempo di indurimento	2 ore*
Resistenza alla temperatura	Da -30°C a +80°C
Shelf life	12 mesi

\* Valori variabili a seconda delle condizioni di temperatura, umidità e natura dei supporti.

## NOTE

Per informazioni in merito alla sicurezza del prodotto si rimanda alla consultazione della scheda di sicurezza, dove prevista e delle indicazioni riportate in etichetta.

“Le presenti informazioni hanno esclusivamente valore informativo. A causa della diversità dei materiali presenti sul mercato ed al fatto che le condizioni di applicazione sfuggono al nostro controllo è responsabilità dell'utilizzatore determinare l'idoneità del prodotto per i suoi scopi e adottare le precauzioni necessarie per garantire la sicurezza delle cose e delle persone contro ogni pericolo derivante dall'uso del prodotto. Le responsabilità di Henkel Italia si limitano alla garanzia della costante qualità del prodotto; si declinano in particolare le responsabilità per danni derivanti da incidenti di qualsiasi genere, inclusa la perdita di profitto. Le informazioni qui contenute relative a processi o formulazioni non devono essere intese libere da brevetti o licenze. Per assistenza o suggerimenti sull'uso appropriato del prodotto: Henkel Italia – via Madrid, 21 – 24040 Zingonia (BG)