



PATTEX POWER EPOXY SALDATUTTO MIX 5' SIRINGA

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Adesivo epossidico bicomponente trasparente.

CAMPI DI IMPIEGO

Adatto per incollare porcellana, vetro, ceramica, metallo, pietra, legno e diverse materie plastiche (escluso PE, PP, PTFE). Ottimo potere riempitivo, elevata tenuta finale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Natura chimica	Parte A: polimercaptano. Parte B: resina epossidica.
Peso specifico	Parte A: 1,10 g/cm ³ Parte B: 1,15 g/cm ³
Colore	Trasparente
Rapporto di miscelazione	1:1 in peso (Parte A + B)
Tempo aperto	3 minuti ca.*
Tempo di presa iniziale	2 ore*
Tempo di indurimento completo	24 ore*
Resistenza alla temperatura	Da -30° a +80°C
Resistenza a trazione	Fino a 130 Kg/cm ²

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

STOCCAGGIO

Conservare in luogo fresco e asciutto, a temperature comprese fra +5°C e +25°C. Il prodotto, se ben conservato, è stabile per 12 mesi.

MODALITA' D'USO

Preparazione dei supporti

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

Applicazione

Utilizzare l'apposita siringa "Spingiprodotto" 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 al massimo entro 5 minuti. 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 per circa 5-10 minuti. L'incollaggio può essere maneggiato dopo 15 minuti circa.

AVVERTENZE

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

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.

Per ulteriori informazioni visitare i siti:

www.henkel.it
www.portalehenkel.it