



PATTEX POWER EPOXY SALDATUTTO IN TUBETTI

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Adesivo epossidico bicomponente.

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 e massima resistenza alle temperature.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Natura chimica	Parte A: polimercaptano Parte B: resina epossidica
Peso specifico	Componente A: 1,17 g/cm ³ Componente B: 1,14 g/cm ³
Colore	Trasparente / traslucido
Rapporto di miscelazione	1:1 in peso (Parte A + B)
Tempo di miscelazione	3 minuti*
Tempo di presa	6 ore*
Tempo di indurimento finale	24 ore*
Resistenza alla temperatura	Da -30° a +150°C
Resistenza alla 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

Le confezioni di Pattex Power Epoxy Saldatutto contengono una vaschetta nella quale si miscelano accuratamente, con la spatolina in dotazione, una parte di resina con un'eguale parte di indurente.

La miscela resina/indurente a temperatura ambiente deve essere utilizzata al massimo entro 4 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 +150°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