



PATTEX RIPARATUTTO EXPRESS

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Adesivo epossidico bicomponente modellabile in pasta.

CAMPI DI IMPIEGO

Ideale per incollare e ricostruire ogni tipo di materiale: legno, metallo, ceramica, plastica (escluso PE, PP e PTFE), vetro piastrelle, mattoni, piastrelle, cartone, gesso, sughero, etc. Una volta indurito, il prodotto può essere lavorato (carteggiato, forato e verniciato).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Natura chimica	Resina epossidica bicomponente
Aspetto	Stick coassiale di colore blu (parte esterna) e bianca (parte interna)
Peso specifico	1.7g/cm ³ circa
Tempo aperto	4 min. circa
Tempo di presa iniziale	15 min. circa (a +23°C)
Tempo di lavorabilità	60 min. circa (a +23°C)
Tempo di indurimento finale	24 h circa (a +23°C)
Temperatura di applicazione	Da +5°C a +35°C
Temperatura di esercizio	Da -30°C a +120°C circa
Resistenza a trazione	50 kg/cm ² (+23°C su ferro) circa
Resistenza chimica (ai più comuni solventi)	Buona

STOCCAGGIO

Conservare in luogo fresco e asciutto, a temperature comprese tra +10°C e +25°C. Se ben conservato, il prodotto è stabile per 24 mesi.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Le superfici da incollare devono essere pulite, sgrassate, asciutte e prive di polvere. Irruvidire le superfici quando necessario (es. su metallo, con apposita carta vetrata).

MODALITA' D'USO

Tagliare il quantitativo necessario di prodotto. Modellare e impastare con le mani (si consiglia l'uso dei guanti), finché il prodotto non diventa totalmente bianco.

Applicare il prodotto sull'oggetto da incollare o ricostruire entro 4 minuti dall'inizio della miscelazione. In questo periodo il prodotto è riposizionabile.

Dopo l'uso richiudere sempre immediatamente ed accuratamente il prodotto nella pellicola trasparente e reinserirlo nell'apposito contenitore.

Esercitare una forte pressione dopo aver posizionato l'oggetto da incollare. Dopo 24 ore circa l'oggetto può essere utilizzato. Una volta indurito, il prodotto si rimuove solo meccanicamente (mediante azione meccanica).

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