

Scheda Tecnica

Data: settembre 2019

Pattex Crocodile Colla Universale

DESCRIZIONE

Adesivo universale forte, flessibile, per applicazioni in interni ed esterni.

CARATTERISTICHE

- Adatto a tutti i materiali*
- Senza solventi, tecnologia Flextec ®
- Incollaggio flessibile
- Potere riempitivo
- Per uso in interni ed esterni
- Resiste agli shock
- Indurisce con l'umidità

CAMPI D'IMPIEGO

- Ideale per riparazione e costruzioni dentro e fuori casa.
- Incolla e ripara molti materiali assorbenti e non assorbenti come alluminio, cemento, acciaio inossidabile, piastrelle, vetro, legno, ceramica, sughero, pelle, lino, carta, cartone, PVC rigido, polycarbonato, acciaio, specchi**, pietre/pietre naturali

*Non adatto per polietilene (PE), polipropilene (PP), politetrafluoroetilene (PTFE) (Teflon®) e alcuni tipi di ABS e polistirene rigido

** Con rivestimenti conformi alla norma DIN 1238 5.1 e DIN EN 1036

MODALITA' D'USO

Materiali

Pattex Crocodile Colla Universale è adatta a molte superfici assorbenti e non assorbenti ad eccezione di polietilene, polipropilene, polistirene rigido, ABS e Teflon

Preparazione della superficie

Per garantire una buona adesione, è necessaria umidità (dalle superfici e/o dall'aria). Le superfici devono essere pulite e compatte. Rimuovere polvere, grasso, olio o ruggine con alcool. Controllare la compattezza dei materiali, rimuovere eventuali vernici che si scrostano. Se necessario, mascherare l'area adiacente prima di incollarla con un foglio o un nastro.

Applicazione

- Pulire la superficie da incollare
- Applicare uno strato sottile di colla su una superficie. Per materiali porosi potrebbe essere necessaria una quantità maggiore di colla.
- Premere le superfici insieme e fissare per almeno 30 minuti.
- Per due superfici non assorbenti: passare le superfici con un panno umido, applicare la colla su entrambe le superfici in strati sottili e uniformi e premere immediatamente con fermezza per almeno 30 minuti.

Dopo l'indurimento Pattex Crocodile Colla Universale può essere sovraverniciata con pitture acriliche base acqua. Il prodotto reticola con l'umidità: mantenere puliti l'ugello e il tappo del flacone. Pre-test in un'area nascosta se utilizzato su plastica o superfici laccate. Il prodotto indurito è resistente all'acqua, ma non adatto all'immersione permanente in acqua.

DATI TECNICI

Natura chimica	Polimero Flextec
Densità (25°C)	~ 1,10 g/cm ³
Colore	Trasparente
Temperatura di applicazione	Da +5°C a +40°C
Tempo aperto	5 – 7 minuti in funzione di temperatura e umidità
Allungamento a rottura	~ 100%
Resistenza alla temperatura	Da -50°C a +80°C (per brevi periodi)
Forza finale	3 – 4 N/mm ² (resistenza al taglio, legno/legno)
Shelf life	12 mesi

Pulizia

Pulire residui di prodotto fresco con un panno asciutto o con solventi o alcol, non utilizzare acqua. Il prodotto reticolato è removibile solo meccanicamente.

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.