

SchedaTecnica

ADESIVO ISTANTANEO POWER FLACONE CON PENNELLO

Caratteristiche

Adesivi istantanei monocomponenti che asciugano in pochi secondi per collegamenti durevoli.

- adesione superveloce e indurimento in pochi secondi
- facile applicazione
- resistenza molto elevata
- · incollaggio pulito
- possibilità di un'ulteriore lavorazione immediata

Campi d'impiego

Incolla tra di loro e in pochi secondi materiali come metallo, plastica, gomma, feltro, PVC, pelle, legno, ceramica, ecc.

DatiTecnici

Base	Cianoacrilato di etile
Colori	Trasparente
Resistenza funzionale	1 - 10
Conservabilità	18 Mesi
Riempimento fessure	0,05
Termostabilità	-40 - +85
Resistenza al taglio di trazione	15 - 25

Istruzioni per l'uso

Temperatura di lavorazione: da +5 °C a +30 °C. Pulire e sgrassare accuratamente le superfici utilizzando il detergente PETEC Multi Cleaner (n. art. 82100 o 82200). Per plastiche a bassa energia superficiale si consiglia l'uso di un primer per plastiche come agente collante (n. art. 98315). Applicare uno strato sottile di adesivo istantaneo POWER con il pennello da un solo lato. Unire i componenti da incollare in modo preciso e premere con forza. La rapida reazione chimica può formare residui di colore bianco sulla superficie. È possibile procedere alla finitura (ad es. levigatura, verniciatura) soltanto dopo l'indurimento dell'adesivo. Vernici a solvente e altri prodotti possono bloccare o compromettere l'asciugatura. Per accelerare i tempi di indurimento si consiglia di usare il nostro spray attivatore SpeedBond (n. art. 93515). Dato il gran numero di applicazioni, materiali e altri fattori chiave, è necessario effettuare una prova e un test di idoneità. Rispettare le indicazioni riportate sulle istruzioni di sicurezza e sulla scheda tecnica! (Le schede tecniche dei prodotti PETEC sono disponibili sul sito www.petec.de)

Testo della clausola di responsabilità



SchedaTecnica

Dimensioni contenitore



n. art.: 93404

4 g in cartoncino self-service

Testo della clausola di responsabilità