

SchedaTecnica

ADESIVO ISTANTANEO BICOMPONENTE AD ALTE PRESTAZIONI

Caratteristiche

L'adesivo istantaneo bicomponente POWER ad alte prestazioni combina l'indurimento rapido e l'impiego versatile con un'elevata capacità di riempimento delle fessure e la massima forza adesiva grazie alla tecnologia bicomponente.

- Per l'incollaggio e la riparazione di materiali e combinazioni di materiali in pochi secondi
- veloce, potente, versatile, flessibile, indipendentemente dal materiale
- riempimento di fessure fino a 6 mm
- non gocciola / non cola, utilizzabile per applicazioni da capovolto
- carteggiabile e sovraverniciabile con molti sistemi di verniciatura
- resistente all'acqua, all'acqua salmastra e a diverse sostanze chimiche

Campi d'impiego

Incollaggio e riparazione di plastica, metallo, gomma, ceramica, porcellana, legno, carta, cartone e molto altro tra di loro.

DatiTecnici

Base	Cianoacrilato di etile
Colori	Trasparente
IndurimentoMinuti	4
Tempo di presa	2-4
Conservabilità	12 Mesi
Termostabilità	-30 - +80
Tempo di impiego utile	1
Resistenza al taglio di trazione	a seconda del materiale

Istruzioni per l'uso

Temperatura di lavorazione: da +5 °C a +35 °C. Levigare le superfici a seconda delle possibilità, quindi pulirle e sgrassarle accuratamente 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). Leviga le crepe con un movimento a V. Inserire lo stantuffo, rimuovere il tappo, posizionare il miscelatore (evitare pause superiori a 30 secondi, in quanto l'adesivo può indurire anche all'interno del miscelatore) e applicare il prodotto direttamente sulla superficie di incollaggio. Unire i materiali da incollare entro un minuto. La rapida reazione chimica può formare residui di colore bianco sulla superficie. Dopo l'uso, chiudere l'applicatore doppio con il tappo. 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. 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



11 ml

Testo della clausola di responsabilità