

SchedaTecnica

ADESIVO 2C PU

Caratteristiche

Adesivo bicomponente ad indurimento rapido per la riparazione e l'incollaggio di materiali sintetici.

- Adatto anche per l'incollaggio e il riempimento di fori, crepe e giunture in metallo, legno, pietra, cemento e vetro
- indurimento superveloce e finitura rapida
- Incollaggio a fissaggio ad elevata resistenza; leggermente flessibile e a prova di rottura
- non gocciola ed è facile da modellare
- carteggiabile e sovraverniciabile con molti sistemi di verniciatura
- Resistente all'acqua, all'acqua salmastra, ai liquidi di raffreddamento, all'olio e a numerose sostanze chimiche, in particolare ai carburanti

Campi d'impiego

Campi d'impiego: Riparazione di paraurti, spoiler, griglia del radiatore, clip di rivestimento, supporti (per es. fari) e componenti e rivestimenti in plastica rotti. Anche per l'incollaggio e il riempimento di fori, crepe e giunture in metallo, legno pietra, cemento e vetro.

DatiTecnici

Base	Poliuretano
Colori	Nero
IndurimentoMinuti	20
Sistema di indurimento	2K
Allungamento di rottura	170
Tempo di presa	3
Conservabilità	24 Mesi
DurezzaShoreA	65
Termostabilità	-40 - +140
Tempo di impiego utile	1
Temperatura di lavorazione	+5 - +30
Resistenza al taglio di trazione	16

Istruzioni per l'uso

Temperatura di lavorazione: da +5 °C a +30 °C. Levigare la superficie a seconda delle possibilità, pulirla e sgrassarla accuratamente utilizzando il detergente PETEC Multi Cleaner (n. art. 82200 o 82100). Per plastiche a bassa energia superficiale si consiglia l'uso di un primer per plastiche come agente collante (n. art. 98315). Rimuovere il tappo, spremere la quantità di adesivo necessario e mescolare oppure attivare il miscelatore (n. art. 98510); gettare via il primo centimetro di materiale (evitare le pause di oltre un minuto, poiché la colla può indurirsi anche nel miscelatore), poi applicare da un solo lato sul punto da incollare. Unire i materiali da incollare entro un minuto. 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

PECTEC Continue C	Figure Bond PLTEC Learning to the property of
n. art.: 98325	n. art.: 98350
24 ml	50 ml

Testo della clausola di responsabilità