

## 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. 82100 / 82200). Leviga le crepe con un movimento a V. Come agente collante si consiglia il primer per plastica PETEC (n. art. 98315). Utilizzare la pistola PETEC a doppia cartuccia (n. art. 98502) e rimuovere il tappo. Spremere la quantità di adesivo necessario e mescolare oppure utilizzare un miscelatore (evitare pause di oltre un minuto, poiché la colla può indurire anche all'interno del miscelatore) e applicare direttamente sul punto da incollare. Unire i materiali da incollare entro un minuto. Dopo l'uso, chiudere la cartuccia doppia 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