

## SchedaTecnica

# SET DI ADESIVI PER CRISTALLI

#### Caratteristiche

Set di adesivi per cristalli per il montaggio su parabrezza, lunotti posteriori e finestrini laterali.

- adatto a tutti i tipi di veicoli
- · asciugatura rapida
- ad alto modulo
- adatto per antenne integrate
- bassa conduttività
- rapido ripristino della prontezza di guida: 120 minuti

### Campi d'impiego

Per il montaggio su parabrezza, lunotti posteriori e finestrini laterali.

#### **DatiTecnici**

Base	Poliuretano monocomponente
Colori	Nero
Indurimento	3,5
Sistema di indurimento	Umidità atmosferica
Drive Away Time	2
Conservabilità	12 Mesi
Allungamento alla rottura	700
Resistenza al taglio	3,5
DurezzaShoreA	57
Termostabilità	-40 - +100
Tempo di impiego utile	20
Temperatura di lavorazione	+5 - +35
Fermo macchina	2
Resistenza al taglio di trazione	7,5

## Istruzioni per l'uso

Temperatura di lavorazione: da +5 °C a +35 °C. Se necessario, irruvidire leggermente la superficie da incollare con un panno abrasivo. Pulire e sgrassare accuratamente la superficie da incollare con il panno per pulizia PETEC (n. art. 82111) o il detergente PETEC Multi Cleaner (n. art. 82100 o 82200). Dopodiché applicare uniformemente in un'unica direzione il primer multiattivo in stick PETEC (n. art. 82410) sulla superficie da incollare del cristallo. Aprire la cartuccia dell'adesivo per cristalli, applicare l'ugello e gettare via i primi 2 cm di prodotto. Applicare l'adesivo per cristalli con la pistola formando un triangolo sulla superficie da incollare. Per la geometria delle applicazioni e il montaggio attenersi alle indicazioni del produttore del veicolo. Rispettare le indicazioni riportate sulle istruzioni di installazione e sicurezza, nonché quelle sulla scheda tecnica! (Le istruzioni di installazione e le schede tecniche dei prodotti PETEC nonché il relativo video tutorial sono disponibili sul sito www.petec.de)

Testo della clausola di responsabilità



# SchedaTecnica

## **Dimensioni contenitore**



Testo della clausola di responsabilità