

SchedaTecnica

COLLA PER CRISTALLI

Caratteristiche

- per tutti i tipi di veicoli
- · asciugatura rapida
- · ad alto modulo
- adatto per antenne integrate
- · bassa conduttività
- buona aderenza al materiale residuo
- rapido ripristino della prontezza di guida

Campi d'impiego

Adesivo monocomponente per cristalli a indurimento rapido, ad alto modulo, per il montaggio su parabrezza, lunotti posteriori e finestrini laterali.

DatiTecnici

Base	Poliuretano monocomponente
Colori	Nero
Indurimento	3,5
Sistema di indurimento	Umidità atmosferica
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
Dosaggio	50
Fermo macchina	2
Resistenza alla trazione	7,5

Istruzioni per l'uso

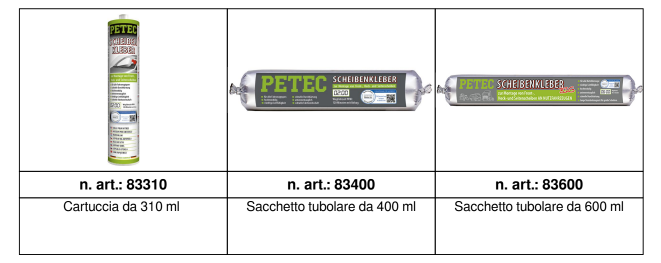
Temperatura di lavorazione: da +5 °C a +35 °C. Se necessario, irruvidire leggermente la superficie da incollare con un panno abrasivo. Pulire e sgrassare accuratamente la superficie da incollare con il panno per pulizia PETEC (n. art. 82111) o il detergente PETEC Multi Cleaner (n. art. 82100 o 82200). Dopodiché applicare uniformemente in un'unica direzione il primer multiattivo in stick PETEC (n. art. 82410) sulla superficie da incollare del cristallo. Rimuovere il tappo, spingere la membrana, applicare l'ugello e la colla con l'apposita pistola formando un triangolo sulla superficie da incollare. Gettare via i primi 2 cm di adesivo. 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