

### SchedaTecnica

# PASTA ADESIVA E MASTICE PER CARROZZERIA K&D BIANCHI

#### Caratteristiche

Pasta adesiva e mastice monocomponente elastico a indurimento rapido, a base poliuretanica, che si induriscono con l'umidità.

- vasto spettro di aderenza, forte adesione
- colma fessure di tenuta di varie dimensioni
- effetto sigillante durevole, elastico a lungo e antivibrazioni
- Autorizzazione per la Marina
- sovraverniciabile, privo di silicone
- non corrosivo, resistente agli acidi e alle soluzioni alcaline diluiti

### Campi d'impiego

Per uso universale nella costruzione di carrozzerie e veicoli: incolla il metallo (lamiera d'acciaio grezzo, con mano di fondo e verniciato, alluminio, acciaio inox) e molte materie plastiche nonché legno e vetro, ad es. per la sigillatura di strutture metalliche, fughe soggette a forti sollecitazioni, incollaggio di componenti vibranti.

#### **DatiTecnici**

Base	Poliuretano monocomponente
Colori	Bianco
Indurimento	4
Sistema di indurimento	Umidità atmosferica
Allungamento di rottura	400
Conservabilità	18 Mesi
Allungamento alla rottura	600
Resistenza allo strappo	8,5
DurezzaShoreA	40
Termostabilità	-40 - +90
Tempo di impiego utile	50
Dosaggio	25
Resistenza al taglio di trazione	1,4

### Istruzioni per l'uso

Temperatura di lavorazione: da +5 °C a +40 °C. Pulire e sgrassare accuratamente le superfici utilizzando il detergente PETEC Multi Cleaner (n. art. 82100 o 82200). Come agente collante si consiglia di utilizzare il primer nero PETEC (n. art. 82330) in combinazione a un panno di lana (n. art. 82222). Togliere il tappo, perforare la membrana, tagliare l'ugello a misura e svitarlo. Dopodiché gettare via i primi 2 cm di prodotto. Applicare il prodotto con l'apposito applicatore sulla superficie da incollare e riempire il componente. Se necessario, fissare il componente dopo il montaggio. Sovraverniciabile con prodotti idonei solo dopo la completa asciugatura dell'adesivo e mastice K&D. Vernici a solvente e altri prodotti possono bloccare o compromettere l'asciugatura. Per garantire l'idoneità del prodotto all'applicazione desiderata, si raccomanda di effettuare delle prove. 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





n. art.: 94760

600 ml

Testo della clausola di responsabilità