

SchedaTecnica

ADESIVO PER PLASTICA AD ALTE PRESTAZIONI

Caratteristiche

Colla bicomponente speciale ad alte prestazioni con ottima aderenza su superfici difficili da incollare.

- notevole potere adesivo con resistenza finale molto elevata
- riempimento di fessure fino a 0,3 mm
- 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

Per l'incollaggio strutturale di plastiche a bassa energia superficiale, quali per es. PE, PP, PTFE, PBT, PA, PC, POM, PVA, PMMA, ABS, PBT, PVF, EPDM, PU, TPE PVC, A-PET, forme miste di plastiche e molto altro. Anche per l'incollaggio di combinazioni di materiali, per es. con diverse plastiche, metalli, gomma, vetro, pietra, legno e molto altro. Adatta anche per l'incollaggio di sensori PDC.

DatiTecnici

Base	Metacrilato di metile
Colori	Bianco
IndurimentoOre	8-24
Sistema di indurimento	2K
Tempo di presa	90 Minuten
Conservabilità	12 Mesi
Temperatura di conservazione	+2 - +7
Riempimento fessure	0,3
Termostabilità	-55 - +80
Tempo di impiego utile	3
Resistenza al taglio di trazione	17,2

Istruzioni per l'uso

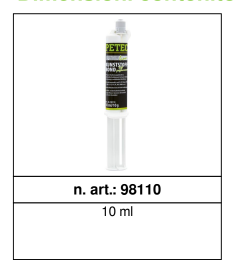
Temperatura di lavorazione: da +5 °C a +25 °C. Levigare le superfici a seconda delle possibilità, quindi pulirle e sgrassarle accuratamente utilizzando il detergente PETEC Multi Cleaner (n. art. 82100 o 82200). Inserire lo stantuffo nell'applicatore doppio, rimuovere il tappo, posizionare il miscelatore (n. art. 98511) (evitare pause di oltre 3 minuti, poiché l'adesivo può indurire anche all'interno del miscelatore) e applicare la quantità di prodotto necessario direttamente sul punto da incollare. Unire i materiali da incollare entro tre minuti. Dopo l'uso, chiudere l'applicatore doppio con il tappo. 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



Testo della clausola di responsabilità