

SchedaTecnica

POWER BIBOND

Caratteristiche

Adesivo universale bicomponente ad alte prestazioni con resistenza alla trazione, al taglio e agli urti particolarmente elevata.

- grazie all'eccellente aderenza, incolla tra loro metalli, materiali plastici, legno, gomma e molto altro
- indurimento rapido e ottimo potere adesivo
- applicabile universalmente all'interno e all'esterno
- carteggiabile e sovraverniciabile con molti sistemi di verniciatura
- resistente all'acqua, all'olio, al carburante e a molte sostanze chimiche

Campi d'impiego

Adatta alle strutture di carrozzerie e veicoli (per es. paraurti, radiatori, fari, maniglie, spoiler, per il fissaggio di telefono / altoparlanti e molto altro) nonché a quelle dei materiali plastici / elettrici, alla lavorazione del legno, alle costruzioni metalliche, fieristiche, di ingegneria meccanica e al modellismo.

DatiTecnici

Base	Metacrilato di metile
Colori	bianco/giallo
IndurimentoOre	12
Sistema di indurimento	2K
Allungamento di rottura	10
Tempo di presa	6
Conservabilità	12 Mesi
Termostabilità	-40 - +120
Tempo di impiego utile	3
Resistenza alla trazione	42
Resistenza al taglio di trazione	22

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. 82200 o 82100). Utilizzare la pistola PETEC a doppia cartuccia (n. art. 98502) e rimuovere il tappo. Spremere la quantità di adesivo necessario e mescolare, oppure utilizzare il miscelatore (n. art. 98510); gettare via il primo centimetro di materiale (evitare le pause di oltre due minuti, poiché l'adesivo può indurire anche nel miscelatore) e applicare il prodotto da un solo lato, sul punto da incollare. Unire i materiali da incollare entro tre minuti. Dopo l'uso, chiudere la cartuccia doppia con il tappo. 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)

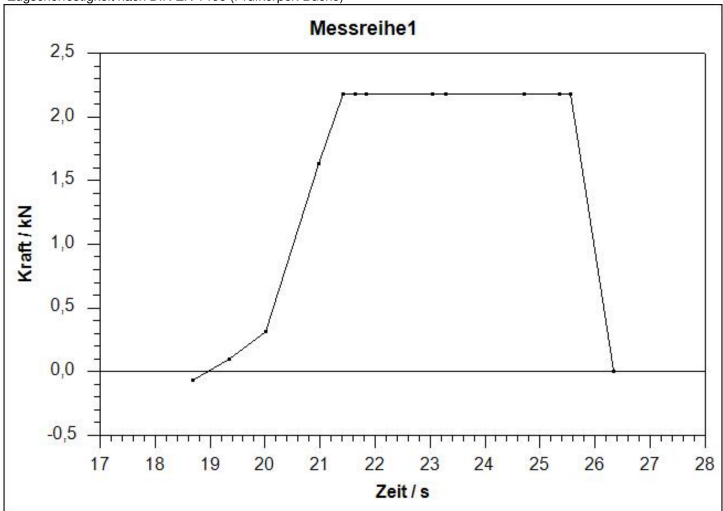
Testo della clausola di responsabilità



SchedaTecnica

Dati di misurazione

Zugscherfestigkeit nach DIN EN 1465 (Prüfkörper: Buche)



Testo della clausola di responsabilità



SchedaTecnica

Dimensioni contenitore

POURE BIBOOK PART OF THE PART	POWER BISONA PETTEC
n. art.: 98625	n. art.: 98550
Applicatore doppio da 24 ml nel cartoncino self-service	Cartuccia doppia da 50 ml

Testo della clausola di responsabilità