

POWER BIBOND

Vlastnosti

Dvojzložkové univerzálne vysokoúčinné lepidlo s extrémne vysokou pevnosťou v ťahu, strihu a odlupovaní.

- výborná príľnavosť ku kovu, plasty, drevu, gume a mnohým ďalším materiálom navzájom a medzi sebou
- rýchle vytvrdnutie a extrémne silná lepiaca schopnosť
- univerzálne použitie vo vnútornom a vonkajšom prostredí
- možnosť brúsenia a prelakovania mnohými lakovacími systémami
- odolné voči vode, oleju, palivu a mnohým ďalším chemikáliám

Oblasti použitia

Karoséria a konštrukcia vozidiel (napr. nárazníky, chladiče, osvetlenie, rukoväte, spojery, montáž telefónov/reproduktorov a oveľa viac), ako aj v oblasti plastov/elektrotechniky, spracovania dreva, kovov, výstavby veľtrhov, modelárstva a strojárstva.

TechnickéDáta

Báza	Metylmetakrylát
Farby	biela/žltá
VytvrdzovanieHodiny	12
Systém vytvrdzovania	2Z
Predĺženie pri pretrhnutí	10
Manipulačná pevnosť	6
Skladovateľnosť	12 Mesiac
Teplotná odolnosť	-40 - +120
Lehota spracovateľnosti	3
Pevnosť v ťahu	42
Pevnosť v šmyku ťahom	22

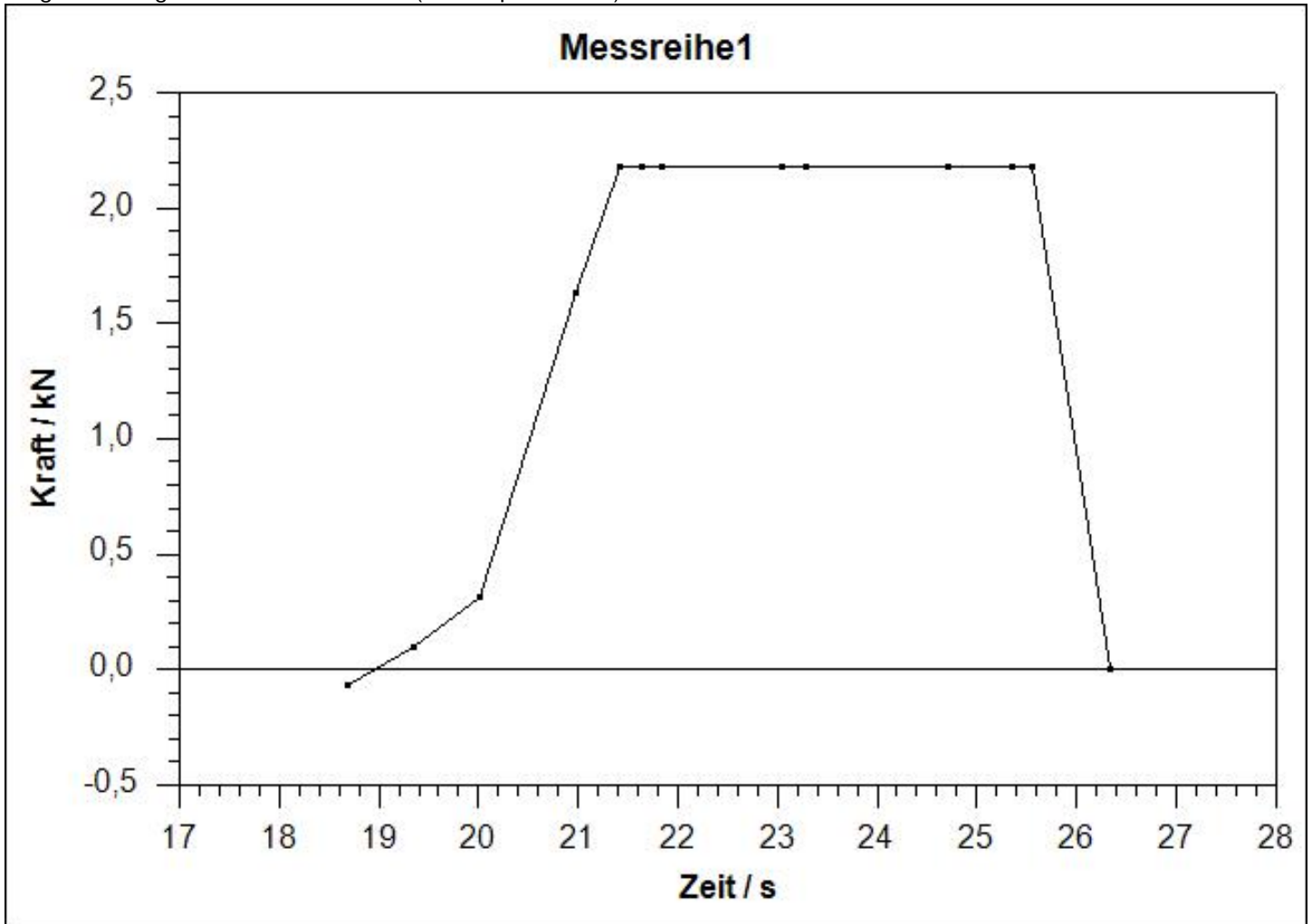
Návod na použitie

Teplota pri spracovaní: +5 až +30 °C. Povrch podľa možnosti obrúsiť, dôkladne očistiť a odmastiť prípravkom PETEC Multi Cleaner (č. položky 82200 alebo 82100). Pri nízkoenergetických plastoch odporúčame pre lepšiu príľnavosť základný náter na plasty (č. položky 98315). Odoberte krytku uzáveru, vytlačte a premiešajte potrebné množstvo lepidla alebo nasadte zmiešavaciu trubicu (č. položky 98510). Prvý centimeter nepoužívajte (zabráňte prestávkam dlhším ako dve minúty, keďže lepidlo vytvrdzuje aj v zmiešavacej trubici) a nanášajte na lepené miesto jednostranne. Materiály určené na lepenie pritlačte k sebe počas troch minút. Po použití dvojité striekačky uzavrite uzáverom. Záverečné opracovanie (napr. brúsenie, lakovanie) je možné až po vytvrdnutí lepidla. Laky s obsahom rozpúšťadla alebo iné médiá môžu blokovat alebo narušiť proces vytvrdzovania. Na základe množstva aplikácií, materiálov a osobitných faktorov vplyvu je potrebný vlastný test a skúška vhodnosti. Dodržiavajte kartu bezpečnostných a technických údajov! (Údajové listy spoločnosti PETEC si môžete stiahnuť na adrese www.petec.de)

TechList

Nadmerné dáta

Zugscherfestigkeit nach DIN EN 1465 (Prüfkörper: Buche)



TechList

Veľkosti balenia

	
položka č.: 98625	položka č.: 98550
24 ml dvojité striekačka, blisterová karta	50 ml dvojité kartuša