

2C-POWERKLEBER HOGE PRESTATIE

Eigenschappen

2C-powerlijm combineert een snelle uitharding en een veelzijdig gebruik met een hoge vulcapaciteit voor openingen met maximale kleefkracht dankzij de 2-componententechnologie.

- voor het verlijmen en reparatie van materialen en materiaalcombinaties binnen enkele seconden
- snel, sterk, veelzijdig, flexibel, materiaalonaafhankelijk
- Tussenruimte overbruggend tot 6 mm
- geen druppels / vloeien, boven het hoofd te gebruiken
- schuurbaar en overschilderbaar met veel verfsystemen
- bestand tegen water, zout water en veel chemicaliën

Toepassingsgebieden

Lijmen en repareren van kunststof, metaal, rubber, keramiek, porselein, hout, papier etc. met elkaar en onderling.

TechnischeGegevens

Basis	Ethyl-cyanacrylaat
Kleuren	Transparant
UithardenMinuten	4
Stevigheid	2-4
Houdbaarheid	12 Maanden
Temperatuurbestendigheid	-30 - +80
Pottijd	1
Trekdwarssterkte	materiaa-afhankelijk

Gebruiksaanwijzing

Verwerkingstemperatuur: +5°C tot +35°C. oppervlakken zo goed mogelijk aanwetten en grondig reinigen en ontvetten met PETEC Multi Cleaner (art.-nr. 82100 en 82200). Bij laagenergetische kunststoffen raden wij voor hechting kunststof primer aan (Art.nr. 98315). Scheuren in V-vorm schuren. Zuigertje inbrengen, afsluitdop verwijderen, op de mengbuis leggen (vermijd pauzes van meer dan 30 seconden omdat de lijm ook in de mengbuis verhardt) en direct op het hechtpunt aanbrengen. De te lijmen materialen binnen één minuut samenvoegen. Door de snelle chemische reactie kan dit leiden tot witte aanslag op het oppervlak. Sluit dubbele spuit na gebruik met dop. Afwerking (bv. schuren, verven) pas mogelijk na uitharding van de lijm. Verf op basis van oplosmiddelen en andere media kunnen de uitharding blokkeren of verstoren. Door de veelheid van toepassingen, materialen en andere beïnvloedende factoren zijn zelftesten en geschiktheidstests noodzakelijk. Neem het veiligheids- en technische gegevensblad in acht! (Download de PETEC-gegevensbladen op www.petec.de)

Containergrootte



Art.nr.: 93510

11 ml