



TT-419 Power Grip 409 2-K

2-KOMPONENT PU-KLÆBER

- ✓ Høj påfyldningskapacitet og unik vedhæftning.
- ✓ Kan slibes, tappes eller bores meget hurtigt.

Tekniske info

- Blandetid (23°C): 5 minutter.
- Arbejdstid (23°C): 8 til 10 minutter.
- Kan slibes/bearbejdes: efter 60 minutter.
- Kan males: efter 2 timer.
- Elastisk styrke (%): 80%.
- Brudstyrke: 2620 N/cm²
- Forskydningsstyrke: 1378 N/cm².
- Temperaturresistens: 90°C kontinuerligt.
- Farve: sort.
- Klæbning: særdeles god vedhæftning til de fleste plastikmaterialer, polyestere, jernholdige og ikke-jernholdige metaller, emaljer og lakker - overgår sammenhængskraften af overflader så som beton, , sten, træ,... mere end 2N/mm² på metaller (praktisk beregnet værdi).
- Kemisk resistens: resistent over for mange syrer, baser, olier, fedt, benzin, fyringsolie, mange opløsningsmidler, saltopløsninger, aggressive dampe og havluft, ikke resistent over for kraftige opløsningsmidler.
- Hærdning: krymper ikke.
- Min. arbejdstemperatur: 8°C.
- Elektrisk resistens: >10//BS9//ESO Ω m.
- Indhold af faststoffer: 100 %
- Opbevaring: 24 måneder, tørt, køligt og frostsikkert.
- Sikkerhedsforanstaltninger: se sikkerhedsdatablade.

Produkt

Egenskaber

En superstærk 2-komponent klæber med lang arbejdstid til limning af spoilere, paneler, kofangere,... Power Grip 409 2-K er den ideelle klæber til universelle reparationer og klæbning med en lang arbejdstid. Power Grip 409 2-K nærmer sig styrken og fleksibiliteten af syntetiske materialer. Power Grip 409 2-K kan slibes meget hurtigt, uanset om det er påført i et tykt eller tyndt lag. Power Grip 409 2-K kan anvendes til limning og som et reparationssystem.

Anvendelsesområder

Automobilsektoren

- limning af jernholdigt og ikke-jernholdigt metal, reparation af ødelagte skruegevind, ikke-svejsbare motorkomponenter så som ALU, zinklegeringer,....

Industri

- reparation af ikke-svejsbare maskin- og motordele
- reparation af glidespor og notriller
- reparation af splitrotorer og vinger på ventilatorer og pumper
- reparation af pumpehuse og butterflyventiler
- limning af metalholdige og ikke-metalholdige metaller

Emballage

TT-419 Power Grip 409 2-K - patron 250ml

590419118

Anvendelse

Klargøring af overflade

- Rengør med TT-1014 Sikker Afrens FS og/eller TT-1014 Multifoam.
- Slib materialet
- Fjern alt støv.
- Affedt med Sikker Afrens FS og Multifoam.
- Blæs det tørt.

Klargøring af patron

- Fjern hættten fra patronen.
- Placer patronen i pistolen.
- Pump, indtil begge komponenter flyder ud af patronen.
- Placer mikerspidsen på patronen og skær om nødvendigt noget af spidsen for at udvide åbningen.
- Start med at sprøjte 2 cm af produktet ud.
- Påfør på et rent og tørt underlag.
- Skift til en ny mikerspids efter 5 minutters inaktivitet.

Opbevaring

- Fjern mikerspidsen.
- Rengør duo-patronen.
- Sæt hættten på igen.

For at opnå en perfekt finish (f.eks. lakering) anbefaler vi, at du anvender en fleksibel plastkitt.