

LIM K-2

TEKNISKE DATA

Viskositet	Ca. 10 cps. (tyndtflydende)
Udseende	Transparent (farveløs)
Anvendelses temperatur	-40 ⁰ C - +120 ⁰ C
"TG"	ca. 155 ⁰ C
Forskydningsstyrke stål/stål	ca. 200 kp/cm ²
kobber/kobber	ca. 170 kp/cm ²
alu/alu	ca. 110 kp/cm ²
plast og gummi	normalt >grundmaterialet
Bortfjerningsmiddel	Dimethylformamid, acetone

K2 er et fremragende værktøj til hurtig limning ved produktion, reparation og fremstilling af prototyper.

K2 har mange fordele, herunder:

- En komponent - altid klar til brug
- kort hærkningstid
- fæstner på næsten alle materialer
- stærkt og transparent
- misfarver ikke

ANVENDELSE

Limer metal, plast og gummi med god pasform og fine overflader.

1. Rengør overflader. Eventuelt med KEM 107 affedningsmiddel.
2. Påfør lim på den ene side.
3. Hold delene sammen i 10-30 sekunder.

OPBEVARING & EMBALLAGE

Opbevares køligt, helst i køleskabet!
K2 leveres i en 20 gr plastflaske med doseringsspids og hætte.

SUNDHED OG SIKKERHED

Find sikkerhedsdatabladet på
www.kemitura.dk kemitura@kemitura.dk

LIM K-20

TEKNISKE DATA

Viskositet	Ca. 50 cps. (medium)
Udseende	Transparent (farveløs)
Anvendelses temperatur	-40 ⁰ C - +120 ⁰ C
”TG”	ca. 155 ⁰ C
Forskydningsstyrke stål/stål kobber/kobber alu/alu plast og gummi	ca. 200 kp/cm ² ca. 170 kp/cm ² ca. 110 kp/cm ² normalt >grundmaterialet
Bortfjerningsmiddel	Dimethylformamid, acetone

K20 er et fremragende værktøj til hurtig limning ved produktion, reparation og fremstilling af prototyper.

K20 har mange fordele, herunder:

- En komponent - altid klar til brug
- kort hærdningstid
- fæstner på næsten alle materialer
- stærkt og transparent
- misfarver ikke

ANVENDELSE

Limer metal, plast og gummi med god pasform og fine overflader.

1. Rengør overflader. Eventuelt med KEM 107 affedtningsmiddel.
2. Påfør lim på den ene side.
3. Hold delene sammen i 10-30 sekunder.

OPBEVARING & EMBALLAGE

Opbevares køligt, helst i køleskabet!
K20 leveres i en 20 gr plastflaske med doseringsspids og hætte.

SUNDHED OG SIKKERHED

Find sikkerhedsdatabladet på
www.kemitura.dk kemitura@kemitura.dk

LIM K-200

TEKNISKE DATA

Viskositet	Ca. 300 cps. (medium)
Udseende	Transparent (farveløs)
Anvendelses temperatur	-40 ⁰ C - +120 ⁰ C
"TG"	ca. 155 ⁰ C
Forskydningsstyrke stål/stål	ca. 200 kp/cm ²
kobber/kobber	ca. 170 kp/cm ²
alu/alu	ca. 110 kp/cm ²
plast og gummi	normalt >grundmaterialet
Bortfjerningsmiddel	Dimethylformamid, acetone

K200 er et fremragende værktøj til hurtig limning ved produktion, reparation og fremstilling af prototyper.

K200 har mange fordele, herunder:

- En komponent - altid klar til brug
- kort hærdningstid
- fæstner på næsten alle materialer
- stærkt og transparent
- misfarver ikke

ANVENDELSE

Limer metal, plast og gummi med god pasform og fine overflader.

1. Rengør overflader. Eventuelt med KEM 107 affedningsmiddel.
2. Påfør lim på den ene side.
3. Hold delene sammen i 10-30 sekunder.

OPBEVARING & EMBALLAGE

Opbevares køligt, helst i køleskabet!
K200 leveres i en 20 gr plastflaske med doseringsspids og hætte.

SUNDHED OG SIKKERHED

Find sikkerhedsdatabladet på
www.kemitura.dk kemitura@kemitura.dk