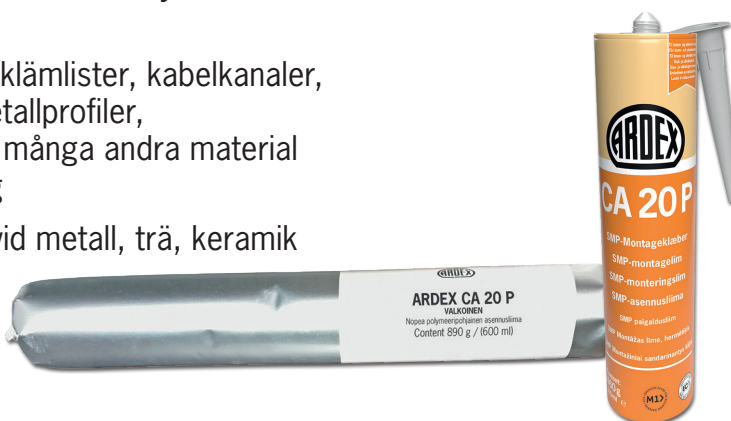




# ARDEX CA 20 P

## SMP monteringslim

- Inom- och utomhus, vägg och golv
- 1-komponent monteringslim på silanmodifierad Polymerbas (SMP)
- För montering av profiler, sockellister, klämlister, kabelkanaler, isolerplattor, trä- och plastmaterial, metallprofiler, parkettelement, keramiska plattor och många andra material för sugande och ickesugande underlag
- Tätning av golv- och anslutningsfogar vid metall, trä, keramik samt plast
- Utmärkt vidhäftning och styrka



### Användningsområde

För väggar och golv inom och utomhus.

Lämplig till montering av profiler, sockellister, klämlister, kabelkanaler, isolerplattor, trä- och plastmaterial, metallprofiler, parkettelement, keramiska plattor och många andra material. För sugande och icke sugande underlag.

Tätning av golv- och anslutningsfogar vid metall, trä, keramik samt plast.

Limmar även under vatten.

### Typ

Silanmodifierad polymer, som härdar genom reaktion med fukt.

### Förbehandling av underlaget

Underlaget måste vara fast, bärkraftigt, rent och fritt från släppmedel. Underlagets yta kan vara lätt fuktig (ingen vattenfilm). Gammalt lim, dispersionsbundna målningskikt, bitumen och tjära ska avlägsnas.

### Bearbetning

Appliceras med patronpistol. Öppna och ta av aluminiumlocket på patronen. Bryt igenom kyddsmembranet i patronens gängade del helt och hållet, skruva på och skär till munstycket. Bearbetning kan ske med hand- eller tryckluftspress.

Applicera ARDEX CA 20 P i strängar på underlaget eller på arbetstycket och tryck fast inom 7–10 minuter, vid ca +20 °C.



# ARDEX CA 20 P

## SMP monteringslim

Beakta arbetsstyckets vikt vid punktapplicering, avstånd mellan limpunkterna i regel 25–30 cm.

ARDEX CA 20 P skall inte användas vid temperaturer under +5 °C eller över +35 °C.

Öppentid och härdningshastighet beror på temperatur och luftfuktighet samt fukthalten i underlaget. Låg temperatur, låg luftfuktighet och låg fukthalt i underlaget förlänger öppentiden och minskar härdningshastigheten.

Förslut omedelbart öppnad patron och förbruka innehållet snarast möjligt.

Gör provlimningar i tveksamma fall.

### Observera

Efter härdning kan ARDEX CA 20 P övermålas med flertalet vanliga dispersions- och alkydhartsfärger. På grund av det stora färgutbudet på marknaden är dock en provstrykning att rekommendera.

För att underlätta bearbetning vid låg temperatur, bör patronerna förvaras i rumstemperatur.

Vid användning av ARDEX CA 20 P ska materialtillverkarens anvisningar följas.

Avlägsna limspill innan det har härdat med ren duk eller vaxhaltigt medel.

### Hänvisning

Tvätta bort spill på huden direkt med vatten och tvål.

### Tekniska data:

Råmaterialbas:	silanmodifierad polymer
Konsistens:	tixotrop
Densitet:	ca 1,45 kg/l
Färg:	vit
Åtgång:	ca 30–40 ml/löpmet (beroende på munstyckets tillskärning)
Skinnbildningstid:	ca 7–10 minuter (+23 °C/50 % RF)
Genomhärdning:	3–4 mm/24 timmar (+23 °C/50 % RF)
Bearbetningstemperatur:	+5 °C till +35 °C
Temperaturbeständighet:	–40 °C till +90 °C (kortvarigt upp till +200 °C, 15–20 minuter)
Förpackning:	patron 310 ml net, 12 st i en låda folie(korv) 600 ml, 20 st i en låda
Lagring:	förvaras svalt, torrt och frostsäkert ca 18 månader i öppnad originalförpackning.