



ARDEX CA 10 D

Konstruktions- och monteringslim

- **Snabbt allroundlim**
- **För montering av lister, profiler, paneler m.m.**
- **Lätt att applicera och bearbeta**
- **Snabb vidhäftning**

ARDEX Oy
Pb 53
02601 ESPOO
Tel: (09) 6869 140
Fax: (09) 6869 1433
E-mail: ardex@ardex.fi
Internet: www.ardex.fi

ARDEX CA 10 D

Konstruktions- och monteringslim

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

ARDEX CA 10 D är ett lösningsmedelsfritt monteringslim med goda limningsegenskaper. ARDEX CA 10 D är lämpligt för limning och montering av sockellister, profiler, klämlister, kabelrännor, dekorationslister och isoleringsplattor, trä, metall, frigolit samt keramiska plattor m.m.

Endast för inomhus användning.

UNDERLAGET

Underlaget skall vara fast, bärkraftigt, torrt och fritt från damm, smuts, olja och andra skiljemedel. Metall får inte vara rostigt eller korroderat. Dåliga underlag kan om nödvändigt förbättras med ARDEX golv eller väggspackelmassor innan limning med ARDEX CA 10 D.

BEARBETNING

ARDEX CA 10 D appliceras med skellettpistol på underlaget eller materialet som skall limmas i lämplig mängd.

Vid temperaturer på 18 – 20°C skall materialet sättas under press i 15 minuter. Tunga material eller material som skall stå i spänn, fixeras eller spänns fast i 24 timmar. Lättare material kan med fördel tryckas fast för att fördela limmet, lossa sedan materialet igen för att lufta i 5 – 10 minuter, därefter fixeras, sk. häftlimning. Temperaturen bör under bearbetning och härdning vara mellan 10°C – 30°C. Härdtiden är beroende av materialet och underlaget är sugande eller icke sugande och på temperatur och luftfuktighet.

OBSERVERA

ARDEX CA 10 D kan i ohärdat tillstånd tas bort med vatten. Härdat lim tas bort mekaniskt.

Olämpliga underlag är: Bitumen, Butyl, EPDM, gummi, Polyetylen, Tjära och Teflon. ARDEX CA 10 D, fäster inte på polyetylen och teflon samt rostigt, ärgad eller korroderad metall.

TEKNISKA DATA

Materialbas:	Lösningsmedelsfritt dispersionslim
Konsistens:	Pasta
Bearbetnings-temperatur:	+10 °C till +30 °C
Åtgång:	Fog: 10x 0 mm ca 3,0 lpm/patron Fog: 5x5 mm ca 12,0 lpm/patron
Skinntid:	Ca 15 minuter vid 20 °C
Belastbar:	Efter 24-48 timmar beroende på underlag, RF i luft osv.
Emballage:	310 ml patroner
Hållbarhet:	Ca 12 mån i oöppnat emballage



Kodenr. (1993)

00-4