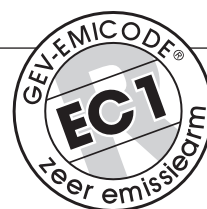




OM GEGRONDE REDENEN

ARDEX CA 20 P

SMP-montagelijm



1-component montagelijm op basis van silaan-gemodificeerde polymeren

Lijmen van profielen, plinten, contactstrips, kabelkanalen, isolatieplaten, houten en kunststof materialen, metaalprofielen, parketelementen, keramische tegels en vele andere materialen, op absorberende en dichte ondergronden

Afdichten van vloer- en aansluitvoegen bij metaal, hout, keramiek en kunststoffen

Binnen en buiten inzetbaar

Oplosmiddel-, water- en isocyaanvrij

Hoge kleefkracht

Krimpvrij uithardend met elastische en trillingsongevoelige lijmvoeg



Reg.No. 37344

Fabrikant met gecertificeerd kwaliteitsmanagementsysteem volgens DIN EN ISO 9001

ARDEX GmbH
D-58430 Witten · Postbus 6120
Telefoon: +49 (0) 23 02/664-0
Telefax: +49 (0) 23 02/664-299
kundendienst@ardex.de
www.ardex.nl

ARDEX CA 20 P

SMP-montagelijm



Toepassingsgebied:

Binnen en buiten. Wand en vloer.

Lijmen van profielen, plinten, contactstrips, kabelkanalen, isolatieplaten, houten en kunststof materialen, metaalprofielen, parketelementen, keramische tegels en vele andere materialen, op absorberende en dichte ondergronden.

Afdichten van vloer- en aansluitvoegen bij metaal, hout, keramiek en kunststoffen.

Soort:

Silaan-gemodificeerde polymeer, die uithardt door reactie met vocht.

Vorbereiding van de ondergrond:

De ondergrond moet stevig, stabiel, schoon en vrij van oplosmiddelen zijn. Het ondergrondoppervlak mag licht vochtig zijn (geen waterfilm). Oude lijmen, dispersiegebonden verflagen en bekledingen, bitumen en teer moeten verwijderd worden. Voor optimale hechting op vers beton raden wij een grondlaag met ARDEX SP1 Primer aan.

Verwerking:

Aluminium deksel aan het uiteinde van de patroon openen en eraf halen. De beschermmembraan in het schroefdraaddeel van de patroon over de hele breedte doordrukken, het mondstuk erop schroeven en op maat snijden. De verwerking kan gebeuren met een hand- of luchtpers.

ARDEX CA 20 P in stroken aanbrengen op de ondergrond of het te verlijmen materiaal en binnen 7–10 minuten, bij ca. +20 °C, aandrukken. Bij puntvormig aanbrengen rekening houden met het gewicht van de werkstukken, afstand van de lijmpunten in de regel 25–30 cm.

ARDEX CA 20 P niet verwerken onder +5 °C en boven +35 °C.

Inlegtijd en uithardingsnelheid zijn afhankelijk van temperatuur, luchtvochtigheid en vochtigheid van de ondergrond. Lage temperatuur, luchtvochtigheid en vochtigheid van de ondergrond verlengen de inlegtijd en vertragen de uithardingsnelheid.

Aangebroken patroon onmiddellijk afsluiten en zo snel mogelijk opgebruiken.

In geval van twijfel proeflijmwerkzaamheden uitvoeren.

Men moet rekening houden met het volgende:

ARDEX CA 20 P kan na de uitharding met de meeste in de handel verkrijgbare verfsystemen op dispersie- en alkydeharsbasis worden overgeschilderd. Op grond van het grote aantal op de markt verkrijgbare soorten verf valt echter een proefverflaag aan te raden.

Om de verwerking bij lage temperaturen te vergemakkelijken valt het aan te raden om de patronen op te slaan bij ruimte-temperatuur.

Bij de toepassing van ARDEX CA 20 P moeten de instructies van de fabrikant van het materiaal in acht worden genomen.

Lijmverontreinigingen in verse toestand met een schone doek of washoudende middelen verwijderen.

Aanwijzing:

Verontreinigingen op de huid direct verwijderen met water en zeep.

Technische gegevens volgens ARDEX-kwaliteitsnorm:

Grondstofbasis:	silaaan-gemodificeerde polymeer
Spec. gewicht:	1,45 kg/l
Consistentie:	thixotroop
Kleur:	wit
Verbruik:	ca. 30–40 ml/str.m (afhankelijk van het afsnijden van het mondstuk)
Filmvormingstijd (+23 °C/50 % rel. luchtvochtigheid):	ca. 7–10 min.
Doorharding (+23 °C/50 % rel. luchtvochtigheid):	3–4 mm/24 uur
Verwerkings-temperatuur:	+5 °C tot +35 °C
Temperatuur-bestendigheid:	–40 °C tot +90 °C (tot +200 °C kortstondig, 15–20 min.)
Kenmerking GefStoffV, ADR, GGVS, VbF:	geen
EMICODE:	EC1 R – zeer emissiearm
Verpakking:	patroon met 310 ml netto, verpakt met 12 stuks
Opslag:	koel, droog en vorstvrij opslaan. Kan in droge ruimtes ca. 18 maanden in de originele afgesloten verpakking bewaard worden.

Wij bieden de garantie voor de foutloze kwaliteit van onze producten. Onze verwerkings-aanbevelingen zijn gebaseerd op proeven en praktische ervaringen; ze kunnen echter slechts algemene aanwijzingen zonder eigenschapsgarantie zijn, aangezien wij geen invloed hebben op de voorwaarden op de bouwverf en de uitvoering van de werkzaamheden. Specifieke regelingen per land, die op regionale normen, bouwvoorschriften, verwerkings- of industrierichtlijnen berusten, kunnen leiden tot specifieke verwerkingsadviezen.