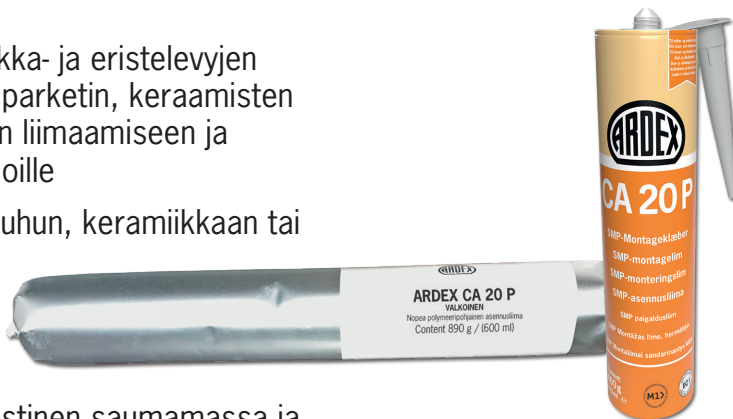




ARDEX CA 20 P

SMP-asennusliima

- Sisä- ja ulkokäyttöön
- 1-komponenttinen asennusliima perustuen silaani-modifioituun polymeeriin
- Jalkalistojen, profiilien, koriste-, akustiikka- ja eristelevyjen sekä koristepalkkien kaapelikanaalien, parketin, keraamisten laattojen ja monien muiden materiaalien liimaamiseen ja asentamiseen huokoisille ja tiiville pinnoille
- Rajakohtien saumaaminen metalliin, puuhun, keramiikkaan tai muoviin
- Vedetön
- Hyvä liimaavuus ja tartuntalujuus
- Kutistumaton, tärinän kestävä sekä elastinen saumamassa ja asennusliima



Käyttöalue

Sisällä ja ulkona. Lattiat ja seinät.

Jalkalistojen, profiilien, koriste-, akustiikka- ja eristelevyjen sekä koristepalkkien, kaapelikanaalien, parketin, keraamisten laattojen ja monien muiden materiaalien liimaamiseen ja asentamiseen.

Tyyppi

Silaani-modifioitu polymeeri, joka kovettuu reagoimalla kosteuteen.

Alustan esikäsittely

Alustan pitää olla luja, kantava ja puhdas. Alusta voi olla hieman kostea mutta ei kuitenkaan märkä – pinnassa ei saa olla vesikalvoa. Vanhat liimat, dispersiomaalit, bitumi ja terva on poistettava.

Työskentely

Alumiinikansi poistetaan patruunan pohjasta. Metallinen suojakalvo työnnetään suutinosasta sisään ja suulake ruuvataan paikoilleen. Suulakkeen kärki leikataan haluttuun muotoon ja asennusliima pursotetaan tarkoitukseen sopivalla käsi- tai paineilmapistoolilla.



ARDEX CA 20 P

SMP-asennusliima

ARDEX CA 20 P levitetään raitoina alustaan tai liimattavaan kappaleeseen ja liimattavat pinnat painetaan yhteen 7–10 minuutin kuluessa +20 °C lämpötilassa.

Pisteliimauksessa huomioidaan liimattavan kappaleen paino. Yleensä liimapisteteiden väli on 25–30 cm.

ARDEX CA 20 P -asennusliimaa voidaan käyttää +5 °C – +35 °C lämpötilassa.

Asennusaika ja kovettumisnopeus riippuu lämpötilasta, ilman kosteudesta ja alustan kosteudesta. Matalat lämpötilat, alhainen ilman kosteus ja pieni alustan kosteus pidentävät asennusaikaa ja hidastavat kovettumisnopeutta.

Avattu patruuna suljetaan heti käytön jälkeen ja pyritään käyttämään mahdollisimman nopeasti.

Epävarmoissa tilanteissa suosittelemme koeliimausta.

Peilin kiinnitys

Asennusliima levitetään 5 mm leveinä raitoina noin 15 cm välein. Peilin taustapinnituksen pitää olla ehjä eikä asennusliima saa koskettaa peilin pinnoittamattomiin reunoihin. Peili tuetaan vähintään 12 tunnin ajaksi.

Huomaa

ARDEX CA 20 P voidaan levittää useimpien dispersio- ja alkydimaalien päälle. Koska maalityyppejä on kuitenkin markkinoilla useita erilaisia, on epävarmoissa tilanteissa syytä tehdä koeliimaus.

Jos liimaus tehdään matalassa lämpötilassa, suositellaan tuotteen varastointia normaalissa huonelämpötilassa ennen työtä.

ARDEX CA 20 P -asennusliiman käytössä huomioidaan muiden valmistajien ja tavarantoimittajien ohjeet eri materiaalien kiinnittämisestä ja liimaamisesta.

Tuoret liimajäänteet poistetaan puhtaalla kankaalla tai vahapitoisella puhdistusaineella.

ARDEX CA 20 P on kovettuttuaan päälle maalattavissa yleisimmillä lateksi- ja alkydimaaleilla. Emme kuitenkaan ole voineet varmistua kaikkien maalien yhteensopivuudesta, joten varmuuden vuoksi suosittelemme koemaalausta.

Tekniset tiedot ARDEX-laatuvaatimusten mukaan:

Raaka-aine:	Silaani-modifioitu polymeeri
Koostumus:	Tikstrooppinen, valumaton
Paino:	n. 1,45 kg/l
Väri:	valkoinen
Menekki:	n. 30–40 ml/jm suulakkeen leikkauksesta riippuen
Kalvon muodostus:	n. 7–10 min. (+23 °C / 50 % RH)
Läpikovuus:	3–4 mm / 24 h (+23 °C / 50 % RH)
Työskentelylämpötila:	+5 °C – +35 °C
Lämpötilankesto:	–40 °C – +90 °C +200 °C lyhytaikaisesti, 15–20 min.
Pakkaus:	patruuna 310 ml netto, 12 kpl/ltk makkara 600 ml netto, 20 kpl/ltk
Varastointi:	n. 18 kk kuivassa tilassa avaamattomassa alkuperäispakkauksessa pakkaselta suojattuna. Sarjanumeron kaksi ensimmäistä numeroa kertovat valmistusviikon ja kaksi seuraavaa numeroa valmistusvuoden.