



ARDEX CA 20 S

SMP brzo montažno ljepilo

- Jednokomponentno montažno ljepilo na bazi silan modificiranih polimera
- Može se premazivati
- Ne sadrži otapala i vodu
- Velika snaga lijepljenja
- Stvrdnjava se bez skupljanja i stvara elastičnu lijepljivu fugu neosjetljivu na vibracije



Područje upotrebe:

Za unutarnje i vanjske radove, zidove i podove.

Za lijepljenje profila, sokl letvica, steznih letvica, kablskih kanalic, izolacijskih ploča, građevinskih materijala od drveta i plastike, metalnih profila, parketa, keramičkih pločica i brojnih drugih materijala na upijajućim i gustim podlogama.

Za brtvljenje podnih i spojnih fuga na metalu, drvu, keramici i sintetičkim materijalima.

ARDEX CA 20 S odlikuje se svojim jakim i trenutnim prijanjanjem „high tack“ i visokom Shore A tvrdoćom (cca. 75). Brzo stvrdnjavanje i odlična svojstva prijanjanja omogućuju brojne mogućnosti upotrebe.

Vrsta:

Silan-modificirani polimer koji se stvrdnjava u reakciji s vlagom.

Priprema podloge:

Podloga mora biti nosiva i očišćena od prašine, masnoća, ulja i separatora. Podloga može biti vlažna (bez sloja vode). Prethodno ukloniti staro ljepilo, disperzivne premaze i obloge, bitumen i katran.

ARDEX CA 20 S ima izvanredan spektar prijanjanja za brojne vrste materijala. Korisnik mora provjeriti prijanjanje ljepila prije upotrebe.



ARDEX CA 20 S

SMP brzo montažno ljepilo

Obrada:

Odvrnite i odrežite vrh mlaznice. Sredstvo se nanosi ručnim pištoljem ili alatom na komprimirani zrak.

ARDEX CA20S nanosite na podlogu ili materijal kojeg lijepite u obliku crta te zalijepite materijal unutar 5 minuta na temperaturi od cca. +20°C. Kod točkastog nanošenja obratite pažnju na težinu materijala.

ARDEX CA20S ne smije se obrađivati na temperaturama ispod +5°C i preko +35°C. Vrijeme polaganja i brzina stvrdnjavanja ovisi o temperaturi, vlažnosti zraka i vlažnosti podloge. Niska temperatura, vlaga zraka i vlažnost podloge produžuje vrijeme polaganja i usporava stvrdnjavanje.

Otvorenu kartušu odmah zatvoriti i što prije potrošiti.

U nejasnim slučajevima materijal je potrebno prethodno testirati.

Pazite na sljedeće:

ARDEX CA20S može se nakon stvrdnjavanja premazivati skoro svim uobičajenim lakovima i sustavima premaza na disperzivnoj bazi i bazi alkidne smole. Budući da na tržištu postoje brojni različiti premazi, testirajte premaz na manje vidljivoj površini.

Za lakšu obradu na niskoj temperaturi, preporučujemo skladištenje kartuša na sobnoj temperaturi.

Kod upotrebe sredstva ARDEX CA20S slijedite upute proizvođača alata i materijala.

Zaprljane dijelove ljepila uklonite čistom krpom ili sredstvom koje sadrži vosak dok je ljepilo u svježem stanju.

Izbjegavajte dodirivanje materijala koji sadrže bitumen ili ispuštaju omekšivače, npr. butil, EPDM, neopren, izolacijski i crni premazi i sl.

Nije namijenjeno za lijepljenje u trajno mokrom prostoru.

Napomena:

Onečišćenja kože odmah oprati vodom i sapunom. Čuvati izvan dohvata djece.

Prilikom obrade i stvrdnjavanja osigurajte dobro prozračivanje.

Zbog brojnih mogućih utjecaja pri obradi i upotrebi, preporučujemo da korisnik prije upotrebe testira sredstvo. Obratite pažnju na rok valjanosti materijala.

Ako se proizvod duže vremena (nekoliko tjedana) skladišti i/ili transportira na povišenoj temperaturi/vlazi zraka, može doći do skraćivanja roka trajanja odnosno promjena svojstava materijala.

Prije obrade korisnik se mora uvjeriti da je brtvilo/ljepilo kompatibilno s materijalima s kojima dolazi u kontakt (u obliku plina, tekućine ili u krutom obliku) te da neće doći do oštećenja.

Kod površinskog lijepljenja paronepropusnog materijala, jedna od površina koja se lijepi mora se navlažiti (pažnja: bez nakupljanja vode!).

Odlaganje u otpad:

Ostaci proizvoda odlažu se u otpad u skladu s Direktivom o otpadu 2008/98/EZ te nacionalnim i mjesnim propisima.

Sigurnosno upozorenje:

Može izazvati alergijske reakcije. Sigurnosno-tehnički list dostupan je na upit.

Tehnički podaci prema ARDEX normi za kvalitetu:

Osnovna sirovina:	silan modificirani polimer
Specifična težina:	1,56 kg/l
Konzistencija:	stabilno
Boja:	bijela
Potrošnja:	cca. 30–40 ml/lfm (ovisno o otvoru mlaznice)
Vrijeme stvaranja opne (+23°C/50% rF):	cca. 5 minuta
Vlačna čvrstoća:	cca. 1,63 N/mm ²
Shore A tvrdoća:	cca. 75
Temperatura obrade:	+5°C do +35°C
Postojanost na temperaturu:	-30°C do +90°C (trajno opterećenje)
Oznaka prema GHS/CLP:	nema
Oznaka prema ADR:	nema
EMICODE:	EC 1 ^{PLUS} = vrlo niske emisije ^{PLUS}
Pakiranje:	kartuša sadržaja 290 ml neto, pakirano po 20 komada
Skladištenje:	na hladnom mjestu zaštićeno od smrzavanja, u originalno zatvorenom pakiranju cca. 12 mjeseci.