

Kontaktno ljepilo D / Kontaktno ljepilo N

Bitumenska otopina

I. PODRUČJA PRIMJENE

Spajanje šavova u asfaltnoj cestogradnji pri ugradnji "toplo na hladno".

Vodonepropusno lijepljenje u cestogradnji i za brtvljenje odlagališta otpada.

II. SVOJSTVA

ESTOL kontaktno ljepilo trajno i čvrsto povezuje pojedinačne kolničke trake asfaltnog zastora. Sjecište je zaštićeno od vlačnih sila i pritiska vode. ESTOL kontaktno ljepilo se koristi tamo gdje se vrši ugradnja "toplo na hladno" i gdje je potrebno trajno lijepljenje spojeva.

Kada se ugrađuje vruća mješavina, najprije se labavo naslaže uz rub. Toplina mješavine aktivira ESTOL kontaktno ljepilo i materijal može prodrijeti u šupljine nezbijenog asfaltnog zastora uz spoj. Postupkom valjanja šupljine se jako sužavaju.

ESTOL kontaktno ljepilo se raspoređuje po ograničenom prostoru uz sjecište. Jedan dio postaje vidljiv na površini zastora. Ova svjesno prekomjerna količina veziva izaziva dobro, trajno lijepljenje šava i time rezultira izvrsnim svojstvima ESTOL kontaktnog ljepila.

III. PODACI O PROIZVODU:

Konzistencija: tekuća

Gustoća: oko 0,95 g / cm³

Temperatura obrade: temperatura okoline; najmanje 5 °C

NAPOMENE O OBRADI:

IV. VANJSKI UVJETI

Bočna strana šava mora biti čista i suha. Ako je potrebno, nanijeti temeljni sloj emulzijom ESTOL C40B5-S.

Ugradnja se može izvoditi neovisno o temperaturi, kakva je potrebna u izgradnji asfaltnih cesta, od 5°C naviše.

V. OBRADA

ESTOL kontaktno ljepilo se nanosi na postojeći asfaltni rub u svrhu vodonepropusnog lijepljenja spoja. ESTOL kontaktno ljepilo može se obrađivati hladno.

ESTOL kontaktno ljepilo se može nanositi na montažni rub četkom, lopaticom ili tlačnom posudom s crijevom i pištoljem (ESTOL – Rapid).

ESTOL kontaktno ljepilo D – s vlaknima – ima veću viskoznost i može se nanositi u slojevima od 3 mm na bočnu stranu na stabilan način. Zbog ojačanja vlaknima mogu se apsorbirati velike vlačne sile.

ESTOL kontaktno ljepilo N – bez vlakana – niske je viskoznosti, može se nanositi i četkom i lako prodire u pore na rubovima i sjecištima.

VI. POTROŠNJA

Potrošnja ovisi o vanjskim uvjetima i stanju ruba.

Kao smjernica može se navesti sljedeća potrošnja po cm debljine zastora:

ESTOL kontaktno ljepilo D: 30 g po dužnom metru

ESTOL kontaktno ljepilo N: 15 g po dužnom metru

VII. ČIŠĆENJE RADNIH UREĐAJA

Sredstvo za čišćenje onečišćenja bitumenom ili benzin; za čišćenje ruku upotrebljavati pastu za pranje ruku od onečišćenja bitumenom.

VIII. AMBALAŽA

Metalni spremnik od 25 kg.

IX. SKLADIŠTENJE

U zatvorenom originalnom spremniku može se skladištiti godinu dana.

Čuvati na hladnom i suhom mjestu, ne na otvorenom prostoru.

X. NAPOMENA

Ovi se podaci temelje na iskustvu i služe kao neobvezujući savjet. Ako imate bilo kakvih pitanja, slobodno se obratite našem tehničkom odjelu.

Moraju se poštivati primjenjivi standardi, propisi i zakoni (npr. u pogledu zaštite na radu ili načina izvedbe).