

Sprühkleber

Lahustipõhine spetsiaalne põhikattekihiga ja montaažiliim



Lühiteave

- Lahustipõhine spetsiaalne krunt ja montaažiliim ühes
- Kasutatakse aluspinna ettevalmistamiseks BORNIT®-Alu-Tape'i ja BORNIT®-BORNIThene Plus töötlemisel
- Kiire kuivamine, ca 3-5 minutit
- pihustatav

Kulu

- ühe purgi sisust piisab 6 m² jaoks

Ladustamine



- hoida kuivas, toode pole külmatundlik, hoida eemal sütteallikatest
- originaalpakendis säilib 12 kuud

Pakend

400 ml / pihustuspudel
12 pihustuspudelit (4800 ml) / karbis
105 karpi (1260 pudelit) / alusel

Artikli-Nr.

6800000823

EAN-kood

4 017228 00227 9

Värv

hele-beež

Piisav:

ca. 6 m²



Kasutusala

BORNIT®-Sprühkleber'it kasutatakse aluspinna ettevalmistamiseks ja parema nakkuvuse saavutamiseks, sealhulgas BORNIT®-Alu-Tape'i töötlemisel.

Tooteandmed lühidalt

Tooteliik	liim, aerosool, lahustipõhine
Alus	sünteesiline kautšuk ja süsivesinikuvaigud
Tihedus +20 °C juures	ca. 0,70 g/cm ³
Lahusti	jah
Pealekandmine	pihustuspudel (pihustab ainult allapoole!)
Värv	hele-beež
Konsistents	pihustatav
Töötlemistemperatuur (keskkond ja aluspind)	vähemalt +5 °C
Ladustamine	kuivas, toode ei ole külmatundlik, hoida eemal sünteallikatest!
Säilivus	originaalpakendis säilib 12 kuud
Ohtlikkuse klass vastavalt ADR-ile	aerosool (aerosool 1)
Vastavalt Gem. BetrSichV	tuleohtlik
Keemistemperatuur ja keemistemperatuuri vahemik	< -20 °C
Leekpunkt	< -20,0 °C
Ülemine/alumine plahvatuspiir	26,2 - 1,0 vol-%

Liik ja omadused

BORNIT®-Sprühkleber on pihustatav, lahustipõhine polümeerplast, mis ühendab krundi ja liimi omadused.

Eelised

- Krunt ja liim ühes tootes
- Lihtne käsitlemine ilma täiendavate tööriistadeta nagu pintsel, hari või rull
- Ei vaja tööriistade puhastamist
- Majanduslikult tasuv
- Väga hea nakkuvus ja liimivus
- Kiire kuivamine, umbes 3-5 minutit

Aluspind

Aluspind peab olema kuiv, puhas ja rasvavaba. Lahtised osad tuleb enne krundi pealekandmist eemaldada. Niisked aluspinnad kuivatada kuuma õhuga.

Töötlemine

Enne kasutamist loksutada purki umbes 1 minut. BORNIT®-Sprühkleber´it pihustatakse ühtlaselt umbes 10 cm kauguselt pihustile vajutades (pudel tagurpidi). Kihi paksus määratakse 3-viisilise ventiiliga (seaded kõrge-keskmine-madal). Pihustada ainult ventiil all! Kui ventiil on ülespoole suunatud, väljub ainult surugaas, mis võib põhjustada purgi mittetäieliku tühjenemise. Materjali saab liimida pärast lühikest kuivamisega (umbes 3-5 minutit). Pärast pudeli kasutamist pihustada ventiil ülespoole, et ventiil puhastada. Mitte kasutada suletud ruumides!

Kulu

Ühe purgi sisust piisab ca. 6 m²

Tervise-, töö- ja tuleohutus

Toote ohutuks kasutamiseks tuleb enne ostmist või kasutamist tutvuda veebis kättesaadavate füüsikaliste, ohutustehniliste, toksikoloogiliste ja ökoloogiliste andmetega, samuti kehtiva ohutuskaardi teabega ning järgida toote etiketil olevat teavet.

Märkused

UN-Number UN 1950

Ohupiktogrammid



Hoiatussõna ohtlik

Ohtlikud komponendid määrgistamiseks: kolofoonium, süsivesinikud, C6, isoalkaanid, < 5% n-heksaan, atsetoon, süsivesinikud, C7, n-alkaanid, isoalkaanid, tsükleenid

H-laused
H222: Äärmiselt tuleohtlik aerosool.
H229: Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda
H315: Põhjustab nahaärritust.
H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H336: Võib põhjustada unisust ja peapööritust.
H412: Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline mõju.

P-laused
P102: Hoida lastele kättesaamatus kohas!
P210: Hoida eemal kuumusest, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja teistest süüteallikatest. Mitte suitsetada.
P211: Mitte pihustada lahtise leegi või muu süüteallika suunas.
P251: Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.
P271: Kasutada ainult välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.
P280: Kanda kaitsekindaid/kaitseriietust/silmakaitset/näokaitset/kõrvakaitset.
P410 + P412: Hoida päikesevalguse eest ja mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/122 °F.
P501: Sisu/mahuti käidelda vastavalt jäätmekäitluseeskirjadele.
P101: Vajadusel pöörduda arsti poole, näidata pakendit või toote etiketti.

Soovitatavad isikukaitsevahendid



Jäätmekäitlus

Ringlusse tuleb anda ainult tühjad pakendid. Materjalijäägid võib utiliseerida vastavalt jäätmekoodile 160505 (gaasid surveanumates ja kasutatud kemikaalid, välja arvatud need, mis kuuluvad 160504 alla) ja puhastamata pakendid vastavalt jäätmekoodile 150110* (pakendid, mis sisaldavad ohtlike ainete jääke või on ohtlike ainetega saastunud).

Märkus

See infoleht asendab kõik varasemad tehnilised andmed toote kohta, seega need ei kehti enam. Andmed on koostatud vastavalt uusimatele rakendustehnika teadmistele. Palun arvestage, et sõltuvalt ehitusobjekti seisukorrast võivad olla vajalikud kõrvalekalded infolehes soovitatud töömeetodist. Kui lepingus on kokku lepitud teisiti, on kõik teabelehes sisalduvad andmed mittesiduvad ja ei kujuta endast kokkulepitud toote omadusi. Jätame endale õiguse teabelehes sisalduvat teavet muuta igal ajal.