

CONTACT A950 ECO

KONTAKTNÍ LEPIDLO BEZ ROZPOUŠTĚDEL

TECHNICKÝ LIST

CHYTRÉ VÝHODY PRODUKTU

- dlouhá doba otevření
- roztíratelné a válcovatelné
- pevný spoj

OBLASTI POUŽITÍ

Vododisperzní latexové lepidlo bez rozpouštědel pro korkové krytiny s nepovrstvenou rubovou stranou a hrubou nebo konzervovanou lícovou stranou, PVC krytiny, pryžové krytiny s hladkou lícovou stranou (DIN 16850), profily a chrániče proti nárazu ve sportovních zařízeních.

Vhodné také pro kontaktní lepení soklových lišt z měkčeného PVC, schodišťových profilů, vydutých soklů z PVC, linolea, pryže, dále pro kontaktní lepení textilní podlahoviny, jehlové plsti nebo tkaniny, PVC a CV krytiny, linolea, pryže a izolačních podložek na schody. Pro nasávkavé a nenasávkavé povrchy.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí odpovídat požadavkům DIN 18365 „Pokládkové práce“ (nebo normám platným pro pokládku), tj. musí být rovný, trvale suchý, čistý, bez prasklin a pevný v tahu i tlaku a případně odborně připraven k pokládce.

Pro tyto účely použijte základní nátěry a tmely z našeho sortimentu.

ZPRACOVÁNÍ

Lepení se provádí kontaktním spojením. CONTACT A950 ECO se rovnoměrně nanáší na podklad a rubovou stranu krytiny. Nanesené lepidlo se nechá odvětrávat, dokud není zcela vyschlé (test prstem).

Během doby kontaktní lepivosti se lepené krytiny/profilové přesně přiloží a důkladně se přitlačí, resp. přiklepne. Tepelné uzavření spár se provádí nejdříve po 24 hodinách. Dbejte pokynů výrobce krytiny.

ZVLÁŠTNÍ POKYNY PRO POKLÁDKU

Kontaktní lepidla na vodní bázi schnou pomaleji než produkty s obsahem rozpouštědla. Dobu schnutí prodlužují nízké teploty okolí



a materiálu, vysoká relativní vlhkost a nadměrné množství naneseného lepidla. Na nasávkavých podkladech je lepidlo dostatečně suché po 1 hodině; na hustých, nenasávkavých podkladech může doba schnutí podle okolností činit až několik hodin. Rozhodující pro hodnocení dostatečného vyschnutí je test prstem. Nátěry přípravkem CONTACT A950 ECO zůstávají kontaktní ještě několik hodin po zaschnutí.

Při pokládání korkových krytin dodržujte teplotu při zpracování min. 18 °C a teplotu podlahy min. 15 °C. Tyto klimatické podmínky musí být dodrženy před pokládkou, během pokládky a následně ještě po dobu min. 72 hodin (včetně ošetření povrchu). V případě korkových krytin s hladkou rubovou stranou naneste lepidlo na rubovou stranu krytiny pomocí hrubého moltoprenového válečku, na podklad (zejména je-li savý) použijte jemně ozubenou špachtli. Korkové krytiny se lepí následovně: Před lepením natřete rubovou stranu panelu lepidlem, nanesení na podklad se provádí jako obvykle před pokládkou. Předem natřené panely lze po vysušení stohovat a přepravovat. Vrstvy lepidla se nesmějí dotýkat.

Další informace naleznete v návodu pro pokládku korkové podlahoviny.

Při obkládání stěn ochranou proti nárazu musejí být zajištěny vhodné klimatické podmínky. Teplota materiálu a teplota místnosti musí být min. +18 °C. Teplota místnosti musí udržována po dobu přibližně 72 hodin, dokud nebude dosaženo dostatečné pevnosti lepeného spoje. Pruhy nařežte a nechte přibližně 24 hodin před lepením stohované narovnat. Vysoce savé podklady případně

předem natřete přípravkem GRIP A500 MULTI. Po úplném vysušení základního nátěru nebo tmelu se lepidlo oboustranně aplikuje vhodnou ozubenou stěrkou nebo vhodným válečkem. Na každou stranu aplikujte nejméně 150 g/m² lepidla. Nechte natřené lepidlo zcela zaschnout (test prstem). Během doby kontaktní lepidlosti se lepené nárazové stěny přesně přiloží a důkladně uhladí. Při lepení profilových listů naneste CONTACT A950 ECO v tenké vrstvě na listu a hojně na podklad a přiklepejte gumovou paličkou.

BEZPEČNOST PRÁCE A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
 GISCODE D 1 – bez rozpouštědel podle TRGS 610: Uchovávejte mimo dosah dětí. Během zpracování/schnutí a po něm zajistěte řádné odvětrávání! Během zpracování produktu nekonzumujte jídlo, nápoje a nekuřte. Při kontaktu s očima nebo pokožkou ihned důkladně opláchněte vodou. Nevypouštějte do kanalizace, povrchových vod ani do půdy. Čištění nástrojů přímo po použití vodou. Respektujte upozornění na nebezpečí a dodržujte doporučení ohledně bezpečnosti uvedená na balení a v bezpečnostních listech.

LIKVIDACE

Zbytky produktu pokud možno posbírejte a znovu použijte. Nevypouštějte do kanalizace, povrchových vod ani do půdy. Plastové obaly zbavené zbytků, vyškrábané resp. bez kapek, lze recyklovat (Universal Packaging GmbH). Obaly s tekutým zbytkovým obsahem a shromážděné tekuté zbytky produktu se považují za zvláštní odpad. Obaly s vytvrzeným zbytkovým obsahem se považuje za stavební/domácí odpad.

SKLADOVÁNÍ

Chraňte před mrazem! Lze skladovat 12 měsíců.

BALENÍ:

Č. produktu: 30615598 18kg kbelík

DOPORUČENÉ OZUBENÍ ŠPACHTLE



TECHNICKÉ INFORMACE A ÚDAJE	
Základ	Syntetický kaučuk ve vodné disperzi
Barva	Bílá – po zaschnutí téměř průhledná
Viskozita	roztíratelné a válcovatelné
Spec. hmotnost	1,1 g/cm ³
Podmínky zpracování	Teplota podkladu min. +15 °C; teplota vzduchu min. +18 °C. Nepřekračujte relativní vlhkost vzduchu 65 %.
Doba kontaktní lepidlosti	Minimálně 24 hodin, závisí na klimatických podmínkách a množství naneseného lepidla
Doba odvětrávání	Přibližně 60 minut při +20 °C/65 % rel. vlhkost vzduchu v případě nesavého materiálu
Nanášení lepidla	Štětcem, moltoprenovým válečkem s velkými póry nebo jemně ozubenou špachtlí
Spárování/svařování	Nejdříve po 24 hodinách
Spotřeba	A4: přibližně 300 g/m ² , V závislosti na podkladu a rubové straně obkladu
Zatížitelnost	ihned po lepení
Vhodnost při zatížení nábytkovými kolečky (kolečka podle DIN EN 12529)	Ano
Vhodnost pro podlahové vytápění	Ano – Dodržujte příslušné specifikace a doplňující pokyny Ústředního svazu německých stavitelů.
Čištění	Na nevytvrzený materiál: Voda nebo Niboclean Pro
Kód Gis	D1 – bez rozpouštědel podle TRGS 610
EMI kód dle GEV	EC1 PLUS – velmi nízké emise



Tímto návodem Vám chceme co nejlépe poradit na základě našich zkoušek a zkušeností. Záruku pro výsledný efekt v jednotlivých případech přesto nemůžeme převzít, a to pro velké množství variant použití a pro naši neovlivnitelné skladovací i zpracovací podmínky. Doporučujeme proto provést vlastní zkoušky. U těsnících tmelů nelze vyloučit drobné změny zbarvení způsobené UV zářením. Výrobním postupem nelze vyloučit drobné barevné rozdíly mezi šaržemi výrobku. Za absolutní věrnost barev nepřebíráme žádné záruky. Na zakázkách zpracováváte materiál ve stejné nebo navazující šarži. V případě potřeby je Vám k dispozici náš technicko-obchodní poradenský servis.

Tímto vydáním pozbývají platnost veškerá vydání předchozí

Vydání: 09. 2020



ANVI TRADE s.r.o.
 Bečovská 1273/1,
 104 00 Praha 10
 Tel. +420 271 096 610
 E-mail: anvitrade@anvitrade.cz
www.anvitrade.cz

Bostik GmbH
 An der Bundesstraße 16
 D-33829 Borgholzhausen
 Tel. +49 (0) 5425 801-0
 E-mail: info.germany@bostik.com
www.bostik.de

