

CONTACT N525 MULTI

ROZTÍRATELNÉ KONTAKTNÍ LEPIDLO

TECHNICKÝ LIST

CHYTRÉ VÝHODY PRODUKTU

- velmi dobrá roztíratelnost
- univerzální použití

OBLASTI POUŽITÍ:

Vhodné pouze pro profesionální uživatele. Zpřístupnění široké veřejnosti (soukromým koncovým uživatelům) je podle nařízení REACH příloha XVII zakázáno. CONTACT N525 MULTI je změkčovadlům odolné polychloroprenové lepidlo pro pokládku PVC a CV podlahových krytin, pryžových podlahovin, lišt, profilů z PVC a pryže, dále textilních podlahovin s PVC výbavou rubové strany.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí odpovídat požadavkům ČSN 744505 (nebo normám platným pro pokládku), tj. musí být rovný, trvale suchý, čistý, bez prasklin a pevný v tahu i tlaku. Musí být odborně připraven k položení. Nerovnosti je třeba vyrovnat vhodnou, voděodolně vytvrzovanou vyrovnávací hmotou.

Na litý asfaltový potěr a další podklady citlivé na rozpouštědla zásadně aplikujte 2 mm vyrovnávací vrstvu. Silně nasákové plochy je nutné předem ošetřit nátěrem CONTACT N525 MULTI. Nátěr nechte dobře zaschnout. Lišty a profily před lepením zbavte maziv a dělicích prostředků. Použijte k tomu prostředek SOLVENT 300.

ZPRACOVÁNÍ:

Lepidlo před použitím důkladně promíchejte. Při lepení podlahové krytiny se CONTACT N525 MULTI nanáší hladkou nebo jemně ozubenou špachtlí oboustranně na připravený podklad a rubovou stranu krytiny. Nátěry se nechají vyschnout tak dlouho, až při dotyku lepidlo přestane ulpívat na prstech (test prstem). Následně se přesně přiloží krytina (dodatečné posunování již není možné) a po celé ploše se silně uhladí.

Odvětrávané nátěry lepidla zůstávají přibližně 1 hodinu vhodné pro lepení. Tato lhůta



silně kolísá v závislosti na druhu krytiny, vlastnostech podkladu a klimatických podmínkách.

Na lišty a profily se CONTACT N525 MULTI nanáší štětcem. Dále postupujte přiměřeným způsobem. Dodržujte pokyny výrobce lepeného materiálu.

BEZPEČNOST PRÁCE A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Prosíme, dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na obalu výrobku a v bezpečnostním listu.

LIKVIDACE ODPADU:

Zbytky výrobku seberte a, pokud možno, zpracujte. Zabraňte vniknutí produktu do odpadu. Zabraňte vniknutí do půdy a půdního podloží. Obal se zbytky tvrdého materiálu likvidujte jako směsný nebo stavební a demoliční odpad.

SKLADOVÁNÍ:

Skladujte v chladu a suchu. Lze skladovat 12 měsíců.

BALENÍ:

Č. produktu 30615916

plechovka 4,5 kg

GISCODE

S 1



TECHNICKÉ SPECIFIKACE	
Báze	Polychloropren, s obsahem rozpouštědel
Barva	Běžová
Viskozita	Roztíratelná
Spec. hmotnost	0,9 g/cm ³
Podmínky zpracování	Nejlépe mezi +15 °C a +20 °C
Nanášení lepidla	TKB ozubení A 4 Při lepení listů a profilů: Nanášení štětcem
Spotřeba	Přibližně 300 g/m ² při oboustranném nátěru
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.
Třída nebezpečnosti podle VbF	A 1
GefStoffV, VbF, GGVS/ADR	„Snadno zápalný“, „Ekologicky rizikový“, „Draždivý“ Dodržujte pokyny v bezpečnostním listu a na obalu.

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 námi neovlivnitelné skladovací i zpracovací podmínky. Doporučujeme proto provést vlastní zkoušky. U těsnících tmelů nelze vyloučit drobné změny zabarvení způsobené UV zářením. Výrobním postupem nelze vyloučit drobné barevné rozdíly mezi šaržemi výrobku. Za absolutní věrnost barev nepřebíráme žádnou záruku. Na zakázkách zpracovávejte 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

