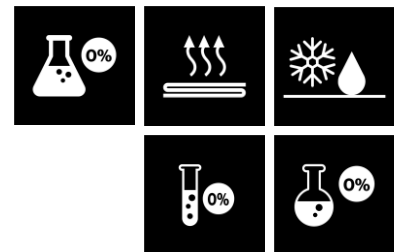


Špeciálne lepidlo na dizajnové krytiny X-BOND MS-K499



- > bez prchavých látok
- > pre vysoké tepelné zaťaženie
- > tvrdo pružné lepidlo
- > vodeodolné



Popis produktu

Jednozložkové špeciálne lepidlo testované podľa STN EN 14259 na báze STP polyméru na lepenie LTV dizajnových krytín, homogénnych a heterogénnych PVC, CV krytín, kaučukových krytín v pásoch a dlaždiaciach (do 10 mm hrúbky), ochranných a umelých trávnatých krytín. Vhodné na lepenie na nasiakavé a nenasiekavé podklady v interiéri a exteriéri. Pri nenasiekavých podkladoch je potrebná vzdušná vlhkosť najmenej 50% a tiež zodpovedajúca doba odvetrania lepidla 10 až 20 minút.

Obzvlášť vhodné pri zvýšenom tepelnom a mechanickom zaťažení a/alebo pri zvýšenom vlhkosťnom zaťažení. Je vodeodolné a odolné voči poveternostným vplyvom. Lepidlo je vhodné aj na špeciálne gumové a recyklované rohože. V týchto prípadoch sa však vyžaduje skúšobné lepenie.

Balenia

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
16 KG / KE	-	33 KE

Skladovanie

V suchu, chlade a v nezmrznutom stave na drevených roštach v neporušenom originálnom balení po dobu 365 dní

Spracovanie

Odporúčané náradie

Ozubená stierka A1, A2, B1, B2 . Náradie ihneď po použití očistite vlhčenými útierkami.

Spracovanie

Lepidlo naneste rovnomerne na podklad s predpísanou zubovou stierkou, vyhýbajte sa tvorbe kaluží z lepidla. Veľkosť zubov je závislá na druhu krytiny a typu jej rubu. V uvedenom čase na pokládku položte krytinu do lôžka z lepidla a dôkladne celoplošne zatlačte/zavalcujte. Rubová

materiály pre PODLAHY

strana krytiny musí byť dostatočne pokrytá lepidlom. Pri nenasiakavých podkladoch je potrebná vzdušná vlhkosť najmenej 50% a tiež zodpovedajúca doba odvetrania lepidla až do 20 minút, aby sa minimalizovalo roztečenie lepiaceho lôžka. Valcovanie opakujte po cca 60 - 90 min. Pásky krytiny valcujte krížom k smeru ukladania. Dlaždicové krytiny zatlačte pomocou dosky. Čerstvo položené podlahové krytiny po zatlačení/zavalcovaní nezaťažovať (nechodiť) min. 8 hod. pri nenasiakavých podkladoch až 12 hodín.

Frézovanie a zváranie spojov realizujte najskôr 24 hod. po nalepení. Lepené podlahové krytiny nechajte pred lepením dostatočne dlho aklimatizovať, na teplotu prostredia a teplotu podkladu. Gumové podlahové krytiny pred pokládkou aklimatizujte na teplotu pri ktorej sa budú používať.

Technické údaje

Chemická báza	STP-Polymer
Objemová hmotnosť	1,5 g/cm ³
Farba	svetlo béžová
Spotreba	Odporúčané ozubenie pre štandardné krytiny: ozubenie A1 spotreba: cca 300 - 350 g/m ² ozubenie A2 spotreba: cca 370 - 420 g/m ² ozubenie B1 spotreba: cca 400 - 450 g/m ² ozubenie B2 spotreba: cca 500 - 580 g/m ²
Čas odvetrania	cca 0-20 min. (podľa nasiakavosti podkladu)
Doba pokládky	cca 35-50 min.
Konečná pevnosť	po cca 72 hod.
Certifikáty/protokoly o skúškach/dosiahnuté triedy	STN EN 14259
Teplota pri spracovaní	Ideálna: +18°C až +23°C; podklad min. +15°C

Skúšobné osvedčenia

Skontrolované podľa (norma, klasifikácia ...)
DIN EN 14259, EC1 Plus

Podklad

Vhodné podklady

Nasiakavé, nivelované podklady
Nenasiakavé podklady ako napr. epoxid, kov

Nevhodné: na podklady so zvyšujúcou sa vlhkosťou!

Podklad musí byť suchý, nezmrznutý, pevný, súdržný, nosný, tvarovo stály, zbavený prachu, mastnoty, olejov, antiadhézných prostriedkov a iných nečistôt. Podklad musí vyhovovať požiadavkám platných noriem a spracovateľským nariadeniam/predpisom.

Príprava podkladu:

Minerálne podklad v prípade potreby zľahka prebrúste, následne vysajte prach. Veľmi savé

