

Technický list č. 23

Číslo verze: 2

Datum verze: 02. 04. 2015

ORLIBIT, s.r.o., Osík 50, 569 67 Osík u Litomyšle
Tel.: +420 461 653 911, Fax: +420 461 653 912
E-mail: info@orlibit.cz, IČ: 28829158, DIČ: CZ28829158
www.orlibit.cz • www.velbit.cz

Lepidlo VELBIT PUR

1. NÁZEV VÝROBKU

Lepidlo VELBIT PUR

2. POPIS A ÚČEL POUŽITÍ

VELBIT PUR je vzdušnou vlhkostí vytvrzující jednosložkové lepidlo bez plniv. Používá se k lepení asfaltových hydroizolačních pásů a PVC folii, k tomu určených výrobcem. Povrch určený k lepení musí být opatřen pískem nebo polymerovým rounem. Vhodné povrchy: asfalt a asfaltové pásky s minerálním posypem, polymerové izolační desky z polystyrenu (EPS a XPS) a polyuretanu (PUR a PIR).

3. ZPŮSOB POUŽITÍ

Spotřeba lepidla 150-300 g/m². Teplota aplikování +5 až +40 °C. Optimální teplota aplikování +15°C až +25°C.

Lepidlo se nanáší v pruzích rovnoměrně a přímo z plechovky na zameteném a vyschlém podkladu. U polystyrénu mají být naneseny 3-4 pásky (průměr 8 mm) na jeden metr v rovné linii. U minerální vlny se doporučuje nanášet ve tvaru vlnovky. V rozích a okrajích se používá více lepidla resp. pruhů lepidla. Má se použít jenom tolik lepidla kolik je možné za 5 minut položit izolačních desek. Izolační desky musí být kontaktně zatlačeny (u nerovného povrchu použít více lepidla). V době tuhnutí jsou možné malé korektury. Vytvrzení je závislé na teplotě a vlhkosti. Vysoké teploty urychlují proces vytvrzení, nízké ho zpomalují. Vytvrzení činí při + 5°C cca. 24 hod., při 20°C cca. 4 hod.

PUR lepidlo nemá prakticky žádnou začáteční přilnavost. Až do dosažení konečné přilnavosti je nutné zabezpečit opatření proti větru a sesunutí. Při nízké vlhkosti vzduchu a lepení polystyrénových desek mezi sebou je přidání vlhkosti ve formě postřiku vodní mlhou nutné k vyvolání reakce k vytvrzení lepidla.

4. ČIŠTENÍ

Před vytvrzením suchou hadrou. Po vytvrzení pouze mechanicky, např. brusným papírem.

5. BALENÍ, ZNAČENÍ, DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Balení. Plechovka 5 L

Značení. Údaje o výrobku jsou uvedeny na obalu (balicím pásku) nebo na identifikačním štítku, případně jejich kombinací a splňují požadavky příslušných norem.

Minimální doba uskladnění v originálních a dobře uzavřených obalech v suchém a chladném (15-25°C) prostředí je 6 měsíce od datum dodání. Nohořlavý.



Xn= zdraví škodlivý

Obsahuje:

Difenylmetandisocyanat, isonery a homologen. Obsahuje isocyanaty

Řídit se pokyny výrobce.

Upozornění na nebezpečí:

R 20 zdraví škodlivé při vdechnutí

R 36/37/38 dráždí oči, kůži a dýchací orgány

R 42/43 citlivost vdechnutím a kontaktem s kůží možná

Bezpečnostní pokyny:

S2 chránit před dětmi

S 23 nevdechovat výpary

S 24 zabránit kontaktu s kůží

S 26 podrážděné oči vypláchnout důkladně vodou a konzultovat s lékařem

S 37 používat vhodné rukavice

S 45 při nehodě nebo nevolnosti kontaktovat ihned lékaře, když je to možné, předložit štítek

S 60 tento výrobek a jeho obal se odstraňují jako nebezpečný odpad

GISCODE: RU 1 - polyuretanová lepidla a penetrační nátěry bez rozpouštědel

Dovozce do ČR a SK:

ORLIBIT s.r.o., Osík 50, 569 67 Osík u Litomyšle, DIČ CZ28829158

E-MAIL: INFO@ORLIBIT.CZ, WEB: WWW. VELBIT.CZ