

Vulmsidiflex



VÝROBOK ŠETRNÝ
K ŽIVOTNÉMU PROSTREDIU



VODOU RIEDITEĽNÝ NÁTER



HEALTHY – ELIMINÁCIA ŠKODLIVÝCH
VPLYVOV NA ZDRAVIE ĽUDÍ

Popis výrobku:

Vulmsidiflex je jednozložkový pastovitý disperzný tmel, vyvinutý na báze elastoméru s dispergovanými plnivami a prísadou modifikačných aditív.

Použitie:

Je určený na tesnenie škár a puklín obvodových plášťov budov, sklenených výplní a kovových konštrukcií. V interiéroch sa ním utesňujú stropné a stenové medzery, vytvára spoje medzi montovanými priečkami z pórobetónu, drevotriesky, sadrokartónu, dosák z minerálnej vlny a pod. Materiál je vhodný aj na lepenie dlažieb, obkladov a izolačných materiálov (napr. polystyrén). Po vyreagovaní je nerozpustný vo vode. V autoopravárstve sa používa na ochranu podvozkov automobilov a ako tesniaca, antivibračná a protihluková izolácia.

Výhody:

- dobre sa tónuje, čím je možné dosiahnuť rôzne odtiene, podľa požiadaviek zákazníka
- rýchlo schne
- nepáchne, čo uľahčuje manipuláciu s ním.
- dobre odoláva oteru, nestráca elasticitu

Údaje o skúškach:

Certifikáty

P/03034/105/1/98 MZ SR HH: 9841/98 – SOZO/ŠZÚ SR

Údaje o výrobku:

farebný odtieň:	biely – okná, zárubne, interiér perleťový – tepelná a zvuková izolácia, betón, panely
zloženie:	spojivá obsahujúce vodnú disperziu syntetického kopolyméru, plnív a modifikujúcich aditív
skladovateľnosť:	12 mesiacov v pôvodných baleniach v suchu pri teplote 5 – 35 °C. Chrání pred mrazom.

Teplota spracovania:

minimálna teplota podkladu: 5 °C

minimálna vonkajšia teplota: 5 °C

Spôsoby aplikácie:

- štetcom – ochrana podvozkov automobilov
- stierkou, škárovacou pištoľou – trhliny, spoje
- zubovou stierkou – plošné lepenie dlažieb, izolačné materiály

Návod na použitie:

Nasiakavé povrchy ošetríme penetračným prostriedkom Vulmpropen, pripraveným v pomere 1 : 4 s vodou. Tesniaci tmel sa do škár a spojov vtláča stierkami alebo špárovacími pištoľami. Tmelené miesto zarovnávame stierkou. Pri plošnom tesnení a lepení izolačných materiálov (polystyrén, dosky z minerálnej vlny a pod.), lepení dlažieb a obkladov nanášame materiál zubovými stierkami.

Podklad:

Povrch ošetrovaného materiálu musí byť suchý, pevný a súdržný, očistený od prachu, nečistôt a mastných škvŕn.

Čistenie náradia:

Ihneď po ukončení práce – vodou.

Bezpečnosť:

Vulmsidiflex – pri manipulácii postupujte v súlade so všeobecnými bezpečnostnými opatreniami, dodržiavajte bezpečnostné pokyny uvedené na etiketách obalov a karte bezpečnostných údajov. Údaje, špecifikácie, nariadenia a odporúčania uvedené v tomto technickom liste vychádzajú zo skúseností získaných pri modelovaní predpokladaných spôsobov aplikácií, resp. pri špeciálne definovaných podmienkach. Ich presnosť, kompletnosť alebo vhodnosť pre skutočné podmienky akéhokoľvek predpokladaného použitia nie je zaručená a musí byť stanovená používateľom. Výrobca a predajca nie sú, nad rámec tu uvedeného, zodpovední za dosiahnuté výsledky, škody, priame alebo následné poškodenia vyplývajúce z nedodržania tu odporúčaného použitia výrobku.

Vlastnosť	Požiadavka § 2	Počet skúšok	Skúšobný predpis	Spôsob vyhodnot.	Kritérium a predpis pre určenie zhody	Zist. porov. hodnota	Vyhodnotenie	
Elastické zotavenie (%)	c	1	STN EN 27389 (72 2333)	konvenčne	min. 15 STN 72 2331	64,3	vyhovuje	
Stekavosť v žliabku (mm)	c	1	STN EN 27390 (72 2334)	konvenčne	max. 2 STN 72 2331	1,33	vyhovuje	
Ťažnosť (%)	c	1	STN EN 28 339 (72 2335)	konvenčne	min. 50 STN 72 2331	727	vyhovuje	
Prilnavosť a súdržnosť (-)	c	1	STN EN ISO 10591 (72 2349)	konvenčne	porušenie súdržnosti STN 72 2331	porušenie súdržnosti	vyhovuje	
Migrácia do podkladu (mm)	c	1	STN 72 2345	konvenčne	max. 2 STN 72 2331	0	vyhovuje	
Objemové zmeny (%)	c	1	STN EN ISO 10563 (72 2346)	konvenčne	max. 20 STN 72 2331	-8,77	vyhovuje	
Hmotnostné zmeny	c	1	STN EN ISO 10563 (72 2346)	konvenčne	max. 20 STN 72 2331	-19,03	vyhovuje	
Tvrdosť Shore A (°ShA)	c	1	STN 72 2348	konvenčne	max. 30 STN 72 2331	13,4	vyhovuje	
Zdravotná neškodnosť	c	Rozhodnutie MZ SR v zmysle zákona č. 272/1994 Z.z. v znení neskorších predpisov						vyhovuje