

## Popis

Plastoelastický disperzný akrylátový tesniaci tmel.

## Forma dodania

- Kartúša 310 ml - 12 ks v kartóne
- Saláma 600 ml - 20 ks v kartóne

## Technická špecifikácia

Vlastnosť	Norma	Klasifikácia
Báza		akrylátový polymér
Klasifikácia tmelu	EN ISO 11600	F-7,5 P
Systém reakcie		disperzia
Objemová hmotnosť	DIN 52451	1,63 g/cm <sup>3</sup>
Vytvorenie povrchovej kôry		cca 10 min.
Rýchlosť vytvrdnutia		1-2 týždne pri vhodnej teplote, vlhkosti vzduchu a rozmere špáry
Dovolená deformácia		7,50%
Tvrdosť - Shore A	ISO 11600	30
Súčiniteľ difúzneho odporu	ISO 4892	cca 3500
Aplikačná teplota		+5 °C až +35 °C
Tepelná odolnosť		-25 °C až +80 °C
Skladovacia teplota		+5 °C až +25 °C
Doba skladovania		24 mesiacov v originálnom neotvorenom balení

## Príprava

### Príprava podkladovej plochy

- Podklad musí byť nosný, suchý, zbavený prachu, mastnoty a nečistôt
- Neporézne podkladové materiály pred aplikáciou vyčistíte prípravkom AA404
- V prípade citlivých povrchov zriedte čistiaci prípravok vodou (nutné odskúšať). Pri aplikácii na minerálne podklady odporúčame na dosiahnutie optimálnej priľnavosti urobiť základný náter podkladu roztokom z vody a akrylu LD703 v pomere 2 : 1. V prípade nutnosti urobte skúšku priľnavosti

### Príprava špár



**LD703**

**Maliarsky akryl**



Slúži na utesnenie špár s minimálnou možnosťou pohybu medzi rámami okien a dverí a príslušnými konštrukciami ako sú murivo, omietka a sadrokartónová priečka. Ďalej je použiteľný do špár a trhlín v pórobetóne, kameni, omietke a dreve. Nie je určený na aplikáciu do dilatčných špár a do exteriéru.

### Hlavné výhody

- ľahko spracovateľný
- bez zápachu
- omietateľný a pretierateľný
- znášavlivý s nátermi
- priľne aj na mierne navlhnuté povrchy

- Na vytvorenie optimálnej hĺbky špáry je potrebné najskôr ju vyplniť, napr. PE povrazcom s uzatvorenou štruktúrou buniek
- Maximálna šírka tmelenej špáry je 25 mm (min. 5 mm)
- Aby nedošlo k poškodeniu výplňového materiálu, používajte len tupé pracovné pomôcky bez ostrých hrán. Navyše, vloženie PE povrazca, fólie či pásky zabráni možnosti nežiaduceho priľnutia následne aplikovaného tmelu na tri plochy (steny špáry a jej dno). Ak pracovné prostredie a podmienky neumožňujú vytvorenie vhodnej špáry alebo pri aplikácii dôjde k priľnutiu tmelu na tri plochy, je nutné počítať s tvorbou trhlín vo vnútri tmelu
- V prípade výplňového materiálu je nutné použiť taký materiál, ktorý je kompatibilný s tmelom. Nevhodné sú olejové, dechtové alebo bitúmen obsahujúce výplňové materiály a materiály na báze prírodného kaučuku, chloroprénu a EPDM. Pri trojuholníkovom tvare tmelu, v rohu dvoch kontaktných plôch, musí byť minimálne 7 mm tmelu na každej podkladovej ploche

## Spracovanie

### Vyplnenie špár

- Na dosiahnutie opticky dokonalých špár odporúčame olepiť okraje špár vhodnou lepiacou páskou
- LD703 akryl zatlačte do špáry tak, aby nevznikli vzduchové bublinky
- Špáru vyplňte bezo zbytku
- Odstránenie nadbytočného tmelu a vyhladenie tesniacej hmoty urobte stierkou vhodného tvaru
- Pri vyhladzovaní akryl zľahka postriekajte vodou a následne stierkou stiahnite
- Lepiacu pásku potom ihneď odstráňte, aby ste zamedzili poškodeniu tvoriacej sa kôry

## Cistenie

- Čerstvý nevytvrdnutý tmel môžete odstrániť čističom AA290
- Vytvrdený materiál je možné odstrániť len mechanicky, pomocou vhodného nástroja, napr. škrabkou

### Technický servis

Na vyžiadanie je k dispozícii neustála technická podpora.

### Dodatočné informácie

Vyššie uvedené informácie sú poskytnuté podľa našich najlepších znalostí. Po celú dobu si vyhradzuje právo na zmenu receptúry nášho

produktu. Kupujúci by si mal vyžadovať najaktuálnejšie informácie k vyššie zmienenému produktu. Aplikácie, ako aj podmienky počas aplikácie, nemáme pod kontrolou, a preto zodpovednosť za ne nesiete vy. Nepreberáme zodpovednosť plynúcu z tohto technického listu. Dodávky sa riadia výlučne našimi všeobecnými dodacími a platobnými podmienkami.



Tremco CPG s.r.o. - organizačná zložka  
Vieska 536  
965 01 Ladomerská Vieska  
tel.: +421 45 672 2460  
predaj@cpg-europe.com