

Popis

Jednosložkové stabilní elastické lepidlo na bázi hybridního polymeru s velmi vysokou počáteční pevností.

Forma dodání

- Salám 600 ml
- 12 ks v kartonu
- Barva antracitová

Technická specifikace

Vlastnosti	Norma	Klasifikace
Hustota	DIN 52 451-A	1.5 g/cm ³
Viskozita při zpracování	EN 27 390	stabilní
Vytvoření povrchové slupky (při +23 °C a 50% R.V.V.)		cca 15 min
Rychlost vytvrzování (při +23 °C a 50% R.V.V.)		cca 3.5 mm/1. den
Smrštění po vytvrzení	DIN 52 451	3.40%
E-modul při 100% protažení	EN 53 504 S2	1.5 N/mm ²
Pevnost v tahu	EN 53 504 S2	cca 3.0 N/mm ²
Pevnost v tlaku metoda ift	0.76 N/mm ²	
Prodloužení při přetrhu	EN 53 504 S2	cca 470 %
Tvrdość Shore (A)	EN 53 504S2	cca 55°
Teplotní odolnost		-40 °C až +90 °C
Aplikační teplota		od +5 °C do +40 °C
Uchovávání		v suchu a v nenačatém původním balení mezi +5 °C a +25 °C
Skladovatelnost		12 měsíců

Příprava

- Lepené plochy musejí být únosné, suché a čisté, tj. zbavené prachu a odmaštěné.
- Lepené plochy podle potřeby nejprve napenetrujte. K čištění odolných povrchů doporučujeme čistič AA404, na choulostivé podklady (např. práškové povlaky, lakované povrchy, různé plasty) je potřeba nejprve čistič vyzkoušet.
- Na nasákové podklady, jako je zdivo, doporučujeme použít penetraci illbruck AT140. V případě pochybností proveďte vlastní zkoušku přilnavosti.
- U většiny běžných stavebních materiálů (např. kovy, sklo, lakované, galvanizované, chromátované či zároveň zinkované povrchy, materiály na bázi dřeva) není penetrace potřeba.
- V přehledu materiálů vyžadujících penetraci jsou uvedeny informace o nutnosti příp. předběžného ošetření, podložené našimi poznatky z praxe.



SP351

Montážní lepidlo



Toto elastické stabilní jednosložkové lepidlo na bázi hybridního polymeru se díky své schopnosti vyrovnávat pnutí výborně hodí na lepení různých materiálů při výrobě a montáži oken, kdy je potřebná vysoká počáteční pevnost. Lepidlo je určeno zejména jako náhrada distančních podložek při montáži oken na pásy typu TP651 a TP652. Zároveň je velmi vhodné pro lepení okenních parapetů, krycích lišt a plechů. Lepidlo má atest ift 14-001437 pro použití jako distanční podložka (vstřikovaná podložka) s dostatečnou pevností v tlaku k vypodložení oken při montáži.

Hlavní výhody

- Vstřikovaná podložka s atestem ift
- lepidlo s vysokou počáteční pevností
- elastické lepidlo umožňující dilatace - výborné na lepení parapetů

Zpracování

- SP351 nanášejte přímo z kartuše pomocí ruční, vzduchové nebo akumulátorové pistole pouze na jednu lepenou plochu.
- Při lepení větších dílců nanášejte housenky rovnoběžně ve vzdálenosti cca 10 cm od sebe tak, aby po spojení dílů mezi nimi zůstaly volné vzduchové mezery.
- Spojení obou dílů a úpravu jejich polohy je třeba provést, dokud se ještě nevytvořil povrchový film.

Cištění

Čerstvé, ještě nezatvrdlé lepidlo lze odstranit pomocí čističe illbruck AA404. Vytvrzené lepidlo lze odstranit jen mechanicky pomocí vhodných nástrojů (např. škrabky).

Důležité upozornění

SP351 vytvrzuje vlivem vzdušné vlhkosti. V průběhu reakce dochází k zesíťování materiálu za vzniku elastického lepidla s vysokou mechanickou pevností. SP351 je v průběhu vytvrzování i po jeho ukončení chemicky neutrální, není korozivní a bez zápachu. Lepidlo má velmi dobrou UV stabilitu, odolnost vůči povětrnostním vlivům a odolnost proti stárnutí. Neobsahuje izokyanáty, silikon ani rozpouštědla. Lepidlo SP351 je vhodné pro použití v interiéru i exteriéru. V případě potřeby jej lze přetřít.

Doba úplného vytvrdnutí lepidla SP351 závisí na vzdušné vlhkosti a teplotě. Při nízké vlhkosti vzduchu nebo při nízkých teplotách je doba tvrdnutí značně delší. Při lepení větších dílů z nenasákavých materiálů (např. kovů) je třeba konstrukčně zajistit, aby lepidlo mohlo zcela vytvrdnout. Lepidlo SP351 se nesmí používat plošně, na celou plochu jej lze aplikovat pouze v případě, že konstrukční řešení umožňuje vytvrdnutí lepidla. SP351 nepoužívejte na polyetylén, polypropylen, silikon, butylkaučuk, neopren a na materiály s obsahem živice nebo asfaltu. Pro lepení izolačních materiálů, jako EPS nebo XPS, nebo na lepené spoje s malou spárou doporučujeme lepidlo na izolační desky PU010 nebo univerzální lepidlo SP050. Při přetírání lepeného spoje je třeba počítat s pozdějším vznikem trhlin v nátěru a příp. se zvýšenou lepivostí povrchu. Snášitelnost lepidla SP351 a přilehlých stavebních materiálů/nátěrů je třeba odzkoušet, příp. konzultovat s výrobcem ještě před aplikací. Před použitím na povrchy opatřené práškovou barvou je nutné přílnavost vyzkoušet.

Použití lepidla SP351 jako „vstříkovaná podložka“ – předmět patentové přihlášky

Podle normy ČSN 74 6077 Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování, kapitola 4.4.1, je potřeba přenést síly od oken namontovaných do ostění pomocí distančních podložek do stěnové konstrukce. Použitelnost montážního lepidla na okna SP351 jako distanční podložky s dostatečnou pevností v tlaku byla posouzena zkouškou stavebního dílce v institutu ift Rosenheim (zkušební protokol 14-001437-PR01). Podložka má mimo jiné ztužující funkci a působí pozitivně proti svislému a vodorovnému působení vlastní hmotnosti konstrukce a proti zatížení tlakem a sáním větru. V místech, kde mají být osazeny boční a horní distanční prvky, vystřihněte před montáží okna v těsnění (např. illmod TP652 Trio+) pomocí nůžek rovnoramenný trojúhelník. Trojúhelník po montáži zcela vyplňte lepidlem SP351. Každý bod podepření snese zatížení max. 60 kg.

Kompatibilita s materiály

Lepidlo lze považovat za kompatibilní s níže uvedenými fóliemi illbruck, pokud je v přímém nebo nepřímém kontaktu a použito jako výplň spáry nebo dodatečně aplikované lepidlo v případě, že níže uvedené fólie neudrží z nějakého důvodu po aplikaci úplně bezchybně na pokladu.

- ME110, ME320, ME321, ME350, ME351, ME402, ME403, ME404, ME410, ME500, ME501 a ME508

Dodatečné informace

Přehled spotřeby: při aplikaci lepidla SP351 ve formě housenek s trojúhelníkovým průřezem je spotřeba lepidla přibližně tato:

Housenka s trojúhelníkovým průřezem (š × v) v mm	Běžné metry z kartuše 310 ml	Běžné metry ze 100 ml lepidla
10x10	6.2	2
10x12	5.2	1.7

Technický servis

Na vyžádání je k dispozici technický servis. V případě potřeby dalších informací nás kontaktujte.

Dodatečné informace

Výše uvedené informace jsou poskytnuty podle našich nejlepších znalostí. Po celou dobu si vyhrazujeme právo na změnu receptury našeho produktu. Kupující by si měl vyžádat nejaktuálnější informace k výše zmíněnému produktu.

Aplikace, jakož i podmínky během aplikace nemáme pod kontrolou, a proto odpovědnost za ně nese uživatel. Nepřebíráme odpovědnost

plynoucí z tohoto technického listu. Dodávky se řídí výlučně našimi všeobecnými dodacími a platebními podmínkami.



Tremco CPG s.r.o.
 IČO: 15 89 08 13
 Slezská 2526/113
 130 00 Praha 3,
 Tel +420 296 565 333
 prodej@cpg-europe.com