

RECEPUR SEAMLASTIC

Popis produktu

RECEPUR SEAMLASTIC je polyuretanový dvoukomponentní tmel, který slouží jako flexibilní výplň dilatačních spár. Materiál po vytvrdnutí tvoří tvarově stálou elastickou vrstvu.

Použití a aplikace

RECEPUR SEAMLASTIC je především určen jako tmelící polyuretanová pryskyřice pro dilatační spáry.

Výhody produktu

- Dostupný v RAL odstínech
- Výborná přídržnost k většině povrchů
- Optimální doba zpracovatelnosti
- Přetíratelný
- Trvale elastický
- Výborná chemická odolnost
- Barevná stálost
- Mechanická odolnost
- Kompatibilní se všemi podlahovými systémy Recetex

Vlastnosti materiálu

Objemová hmotnost: ~ 1 500 kg/ m³

Obsah sušiny hmotnostně: ~ 100 %

Obsah sušiny objemově: ~ 100 %

Shore A: 80

Relativní prodloužení při maximální síle:
136,1 %

(ČSN EN ISO 527-1)

Napětí v tahu na mezi pevnosti: 2,0 MPa

(ČSN EN ISO 527-1)

Tahová přídržnost: > 1,5 N/mm²

(ČSN 74 4505)

Spotřeba: ~ 0,1 kg/bm

Zpracovatelnost^{**}: 25 minut

Doba zrání: minimálně 24 hodin

Oblast aplikovatelnosti:

Teplota vzduchu v okolí: 10-25 °C

Teplota podkladu: 10-25 °C

Obsah vlhkosti v podkladu: < 4 %

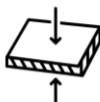
Relativní vzdušná vlhkost: < 60 %

**Přibližná spotřeba při dilatační spáře o šířce 4 mm a hloubce 8 mm*

***Měřeno v 200g vzorku při 22 °C*



Aplikace
špachtlí



Tloušťka
20 mm



VOC
FREE



Solvent
FREE



Dilatační
spáry

Balení

RECEPUR SEAMLASTIC je balený do vhodných nádob. Balení obsahuje komponent A a komponent B.

Komponent A [kg]	2,13
Komponent B [kg]	0,37
Komponent A+B [kg]	2,50

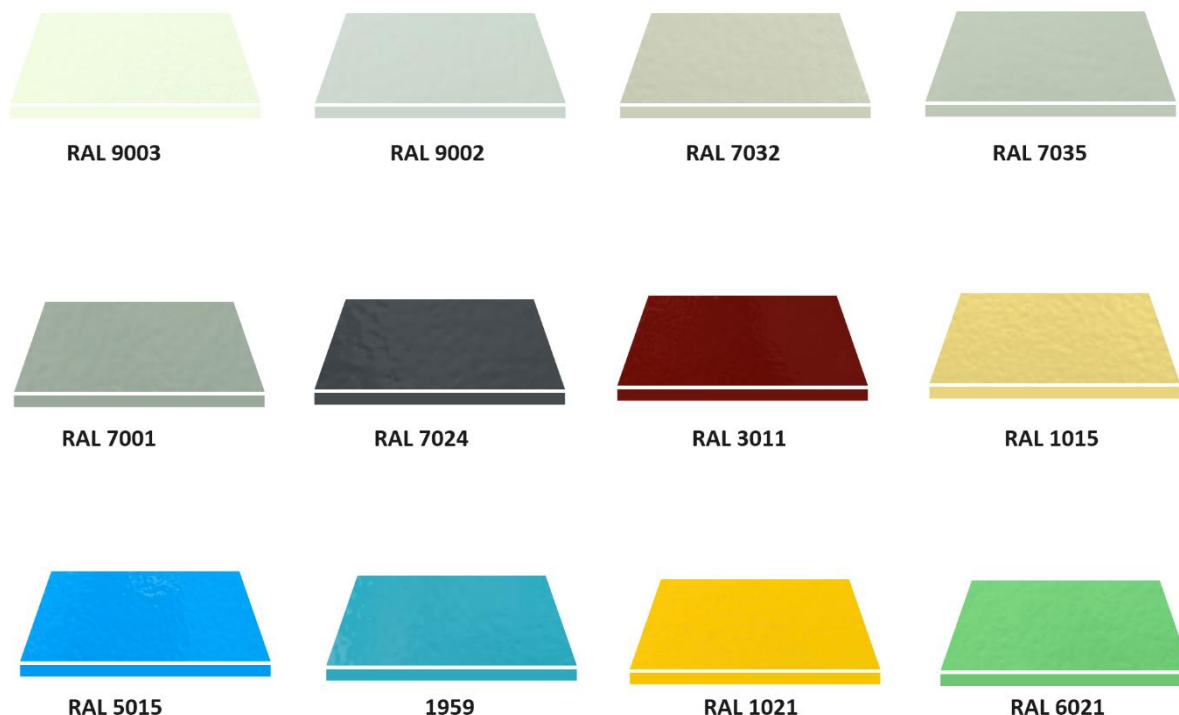
Poměry komponentu A a komponentu B jsou připravené k smíchání celého množství obou komponentů.

Vlastnosti materiálu

Všechny technické údaje uvedené v produktovém listu vycházejí z laboratorních zkoušek. Hodnoty se mohou lišit v závislosti na okolních podmínkách, které není možné ovlivnit.

Barva

RECEPUR SEAMLASTIC je dostupný ve vybraném odstínu RAL. Barvy jednotlivých komponentů mohou mít jednotlivě slabý podtón. Komponent A je kapalina barvy příslušného odstínu RAL a komponent B je světlohnědá až hnědá kapalina.

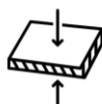


Skladovací podmínky

Komponenty A a B je potřeba skladovat v suchém prostředí v rozmezí teplot od 10 do 30 °C. Chraňte před nadměrným působením tepla a nevystavujte komponenty mrazu. Doba skladovatelnosti je 1 rok od data výroby uvedeného na obalu výrobku, v originálním neporušeném balení, při dodržení podmínek skladování.



Aplikace
špachtlí



Tloušťka
20 mm



VOC
FREE



Solvent
FREE



Dilatační
spáry

Příprava povrchu

Materiál by měl být nanášen na čistý a suchý podklad, který musí být zbaven všech nečistot, jako například prachu, mastnoty, zbytků barev, vosků apod.

Mísení

RECEPUR SEAMLASTIC je dodáván v příslušném množství komponentu A a komponentu B. Tyto dva komponenty se mísí v celém množství. V případě potřeby přípravy menšího množství se složky mísí v poměru 5,7 : 1. Složku A je před samotným mísením nutné zamíchat. V případě mísení menších množství firma Recetex nenese zodpovědnost za případné vady materiálu. Mísení je potřeba vykonávat mechanicky, výkonnou pomaloběžnou vrtačkou/míchadlem s vhodným míchacím nástavcem. Mísení je nutné vykonávat po dobu alespoň 2 minuty při otáčkách 400–600 rpm.

Aplikace

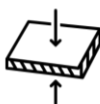
Materiál se musí nanášet v prostředí o teplotě 10-25 °C, při relativní vlhkosti vzduchu do 60 % na předem připravený povrch. Materiál musí být aplikován co nejdříve po namíchání. Po delší době dojde vzhledem k velkému objemu materiálu k rychlému nárůstu viskozity a teploty, což znemožní vylití a přelití materiálu a jeho následnou aplikaci. Pracovní postup přizpůsobte aktuálním podmínkám v místě aplikace. RECEPUR SEAMLASTIC musí zrát alespoň 12 hodin před aplikací další podlahové vrstvy a alespoň 48 hodin před plným mechanickým či chemickým zatížením.

Doporučení

Nanášejte pouze při doporučených podmínkách aplikace. Vyhněte se přímému kontaktu s pokožkou a nevedechujte výpary. Při práci s RECEPUR SEAMLASTIC vždy používejte bezpečnostní pomůcky uvedené na výrobním štítku nebo v bezpečnostním listu. Zabraňte úniku materiálu do životního prostředí a s obalem zacházejte v souladu s předpisy o ochraně životního prostředí.



Aplikace
špachtlí



Tloušťka
20 mm



VOC
FREE



Solvent
FREE



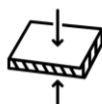
Dilatační
spáry

Poznámky

- V případě dotazu na odolnost materiálu vůči konkrétní chemikálii kontaktujte technickou podporu na www.recetex.com
- Bezpečnostní list je dostupný na vyžádání na www.recetex.com
- Technická podpora je k dispozici k telefonické konzultaci ohledně specifických požadavků zákazníka, včetně podpory při aplikaci.

Právní dodatek

Informace a doporučení pro využití a aplikaci výrobků společnosti Recetex v tomto listě jsou v dobré víře poskytnuty koncovým uživatelům na základě současných znalostí a zkušeností společnosti Recetex s těmito výrobky, použitými a skladovanými v běžných podmínkách. V praxi není možné vzhledem k rozdílům v materiálech, podkladu a podmínkám při aplikaci na základě těchto informací, ani na základě informací, poskytnutých písemnou či jinou formou, vyvozovat žádnou záruku za prodejnost nebo vhodnost materiálu pro zamýšlené využití ani za žádnou odpovědnost, vyplývající z jakéhokoliv právního vztahu. Uživatel výrobku musí předem vyzkoušet, zda je výrobek vhodný pro zamýšlené použití, či nikoliv. Je nutné respektovat vlastnická práva třetích osob. Všechny objednávky jsou přijímány v souladu s platnými Obchodními a dodacími podmínkami. Uživatelé jsou vždy povinni se seznámit s aktuální verzí produktového listu k danému výrobku, kopie produktového listu k danému výrobku se posílá na vyžádání.

Aplikace
špachtlíTloušťka
20 mmVOC
FREESolvent
FREEDilatační
spáry