

RECA

RECA | DRŽÍ. PŮSOBÍ. HÝBE.



TECHNICKÝ LIST

Reca S11 akrylový těsnící tmel

Art.č. 0898 011, obsah: 310 ml, balení: 1/20

Popis výrobku:

Těsnící tmel připravený k přímému použití na bázi akrylové pryskyřice se strukturovaným, hrubým a omítkovým povrchem pro vnitřní i vnější použití. Struktura podobná omítce, plastoelastický, odolný vůči povětrnostním vlivům, stálobarevný, kompatibilní s barvou, bez zápachu, bez rozpouštědel.

Technické údaje:

Materiálová báze:	akrylátová disperze
Barva:	bílá (přibližně RAL 9016)
Specifická hmotnost:	ca. 1,65 – 1,75
Třída tvrdosti A:	ca. 35 +/-5
Vytvoření filmu:	ca. 10 – 20 minut
Doba vytvrzení:	ca. 1 mm za 24 hod.
Pružnost:	ca. 7 %
Prodloužení při přetržení:	>200 %
Teplota zpracování:	ca. +5°C do +40°C
Teplotní odolnost:	-20°C do +80°C (po úplném vytvrzení)
Teplota skladování:	ca. +5°C do +25°C
Stabilita při skladování:	12 měsíců u neotevřené kartuše a skladování v chladu, ale ne v mrazu

Rychlost vytvrdnutí a tvorba filmu jsou velmi závislé na teplotě a vzdušné vlhkosti.

Oblasti použití:

Reca S11 akrylový těsnící tmel lze použít pro utěsnění spár všeho druhu pouze s malým vynaložením síly. Díky svému strukturovanému a omítkovému povrchu je vhodný zejména pro vnitřní a vnější spáry ve stěnách a omítkách, např. trhlin, rohových spár a spár při spojení. Díky jeho dobré přetíratelnosti, a vzhledem ke svému malému úbytku, je výhodné jeho použití pro opravné a stěrkové práce v interiérech. Tak lze snadno touto hotovou hmotou zapravit trhliny v omítce, otvory a drobné trhliny ve stěnách. Malíři a tapetaři ho proto rádi využívají pro své přípravné práce. Protože je akrylový materiál plastický, nesmí být používán v dilatačních spárách. Zde doporučujeme naše trvale elastické materiály. Akryl není odolný vůči vlhkosti, proto by se neměl používat ve vodou zatěžených oblastech. Protože je spára porézní, je použití tmelu na silně znečištěných plochách problematická.

RECA

RECA | DRŽÍ. PŮSOBÍ. HÝBE.



Instrukce pro zpracování:

Spáry musí být očištěny od mastnoty a prachu a oleje. Uvolněné díly musí být odstraněny. Savé podklady musí být předem ošetřeny základním nátěrem, nesavé čističem. Akryl může být také zpracován na vlhkých površích, ale poté musí být zajištěno, že spáry mohou vyschnout. Nicméně je-li spára stále vlhká, nebo vystavována trvalému zatížení vodou, nemůže být akrylový tmel vytvrzen. S akrylem se nesmí pracovat při teplotách pod +5°C. Spára musí být chráněna před deštěm, špínou a silným mechanickým namáháním tak dlouho, dokud se nevytvoří na povrchu pevný film. V případě potřeby spáru zakryjte. Akrylátový tmel může být před vytvořením filmu vyhlazen vodou. Vyvarujte se však, zejména na savých površích, aby hladící kapalina stékala po površích. Akryl se může také po úplném vytvrzení přetřít většinou běžně dostupných disperzních barev. Před zpracováním je však vhodné provést vlastní zkoušku snášenlivosti. V závislosti na typu disperzní barvy však mohou díky působení rozdílné savosti podkladu vzniknout různé barevné odstíny (např. betonový podklad může být např. o něco světlejší než spára). Tento vzhled závisí na barvě a příslušných površích. Informujte se proto o odpovídajících pokynech ke zpracování a předpisech pro oblast použití. Dodržování norem DIN a ostatních relevantních norem je nezbytné pro profesionální spáry.

Zacházení s vytvrzenými spárami:

Utěsněním pomocí akrylového tmelu vzniká plastická spára, která může být poškozena ostrými nebo hranatými předměty. Je třeba se vyvarovat silného mechanického zatížení nebo tření. Spáry čistěte pouze neutrálními, lehce mazacími prostředky. V žádném případě nepoužívejte agresivní nebo abrazivní čistící prostředky.

Bezpečnostní opatření:

Při práci v místnosti dostatečně větrejte. Nevytvrzený tmel uchovávejte v dostatečné vzdálenosti od dětí. Vyvarujte se kontaktu s očima a sliznicemi. Dojde-li ke kontaktu s očima, ihned je vypláchněte dostatkem vody, popř. vyhledejte očního lékaře.

Bezpečnostní text:

Podle právních požadavků, viz aktuální bezpečnostní listy na www.reca.cz.

Odpovědnost:

Tímto odkazem vám chceme poradit dle našeho nejlepšího vědomí na základě našich pokusů a zkušeností. Odpovědnost za výsledek zpracování však v jednotlivém případě nemůžeme převzít kvůli množství různých aplikací a skladovacích podmínek a podmínek zpracování mimo naši oblast vlivu. To platí i pro využití našich technických a obchodních služeb zákazníkům, které jsou k dispozici bezplatně. Vždy doporučujeme provedení vlastních pokusů. Ručíme za konstantní kvalitu našich produktů. Technické změny a inovace nám zůstávají vyhrazeny.