

Soudabond 265 Classic Spray

Soudabond 265 Classic Spray je rychlé kontaktní lepidlo s vysokou pevností spoje na bázi syntetického kaučuku v aerosolovém balení. Vhodné i pro velkoplošné aplikace.



Technická data:

Báze	syntetický kaučuk
Systém vytvrzování	fyzikální vysychání
Hustota	cca 0,83 g/ml
Viskozita (Brookfield)	cca 500 mPa.s
Obsah netěkavých látek	cca 30%
Teplotní odolnost**	-20°C až +80°C
Čas odvětrání (=min.doba před lepením)	cca 10 min.
Otevřený čas (23°C, 55% r.v.)*	cca 120 min.
Čas stlačení	15 - 30 s. (válečkem nebo stiskem)
Aplikační teplota	+5°C až +30°C
Povaha spreje	rozstřík vláken lepidla

*Uvedené hodnoty se mohou měnit dle aktuálních podmínek jako je teplota, vlhkost nebo povaha podkladu. **Platí pro plně vytvrzený produkt

Charakteristika:

- univerzální využití
- snadno a rychle použitelné bez doplňkového nářadí
- nenarušuje polystyren
- rychle zasychá
- dobrá přilnavost k mnoha materiálům
- vysoká okamžitá pevnost
- neobsahuje Dichlormetan (DCM)

Příklady použití:

- pro lepení široké škály materiálů
- vhodné pro přílehavé povrchy (nevypĺňuje nerovnosti)
- vhodné pro rychlé lepení např. různých plastů, kovu, dřeva, porcelánu, korku, kůže, výrobků z papíru a lepenky, keramiky, gumy apod.

Provedení:

Barva: transparentní

Balení: aerosolová plechovka, 500ml

Skladovatelnost:

Minimálně 12 měsíců v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C. Doporučení: Skladujte ve svislé poloze. Produkt by měl být skladován v souladu s pravidly skladování hořlavých látek. Více informací v bezpečnostním listu.

Podklady:

Povaha: Podklad musí být čistý, suchý a bez prachu a mastnoty. Lepené plochy by měly být rovné a dobře přiléhající.

Příprava povrchu: není nutná příprava povrchu. Tip: Zdrsnění hladkých povrchů (např. přebroušením hrubým smirkovým papírem) zlepší výslednou přilnavost.

Pro každý typ povrchu doporučujeme provést předběžnou zkoušku přilnavosti lepidla.

Soudabond 265 Classic Spray lze aplikovat na většinu povrchů mimo PE, PP, PTFE. Pozor při lepení měkkých plastů s vysokým obsahem plastifikátorů, které mohou negativně ovlivnit pevnost spoje.

Pracovní postup:

Před použitím nádobu dobře protřepejte. Při aplikaci udržujte lepidlo ve svislé poloze ventilem vzhůru. Trysku stiskněte zcela a ve vzdálenosti cca 5 až 10 cm od podkladu rovnoměrným pohybem naneste lepidlo na celou plochu.

Lepidlo naneste na oba lepené povrchy ve dvou vrstvách. Při plošném lepení lepidlo nanášejte v pružích tak, aby se jednotlivé pruhy lepidla vždy z poloviny překrývaly. Tím pokryjete celý povrch dvěma vrstvami lepidla. Nanesené lepidlo nechte odvětrat nejméně 10 minut (při 23°C a 50% r.v.).

Poté části spojte dohromady a pevně stlačte. Pro výslednou pevnost spoje je rozhodující síla stlačení, nikoli jeho doba.

Pracovní teplota: +5°C až +30°C

Čištění: Pro vyčištění trysky po aplikaci otočte plechovku dnem vzhůru a krátce prostříkněte stlačením aplikátoru na maximum, až bude vycházet pouze čistý hnací plyn.

Bezpečnost:

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další pokyny viz etiketa výrobku a údaje uvedené v bezpečnostním listu.

Poznámky:

- Nepoužívejte v případech předpokladu trvalého zatížení lepeného spoje vodou
- Není vhodné pro lepení vinylu, nebo jiných materiálů s vysokým obsahem plastifikátorů
- Pro výslednou pevnost spoje je rozhodující síla stlačení, nikoli jeho doba.
- Pro každý typ povrchu doporučujeme provést předběžnou zkoušku přilnavosti lepidla na oba lepené podklady

Odpovědnost:

Obsah tohoto technického listu je výsledkem našich testů a zkušeností. Má obecnou povahu a neposkytuje záruky pro zamýšlené použití. Je odpovědností uživatele určit svými vlastními testy, zda je produkt vhodný pro danou aplikaci.

Poznámka: Tento technický list nahrazuje všechny předchozí verze. Údaje obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a našich zkušeností a byly uvedeny v dobré víře. S ohledem na rozmanitost materiálů i jejich povrchů a širokého spektru možných aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za dosažené výsledky. Vzhledem k tomu, že povaha a kvalita podkladu i podmínky zpracování jsou mimo naši kontrolu, vydáním tohoto dokumentu nepřijímáme žádnou odpovědnost. V každém případě doporučujeme vždy provést předběžné testy. Soudal si vyhrazuje právo upravovat produkty bez předchozího upozornění.