

## Contact spray lepidlo 2v1

Snadno použitelné kontaktní lepidlo v aerosolovém balení. Lepidlo 2v1 na bázi syntetického kaučuku vhodné pro dočasné i permanentní spoje.

### Technická data:

<b>Báze</b>	syntetický kaučuk
<b>Systém vytvrzování</b>	fyzikální vysychání
<b>Způsob aplikace</b>	dočasný nebo trvalý spoj
Trvalý (permanentní) spoj	lepidlo naneste na obě lepené části
Dočasný (opakovaně snímatelný) spoj	lepidlo naneste na jednu z lepených částí
<b>Čas odvětrání*</b>	od nanesení lepidla do spojení částí
Trvalý (permanentní) spoj	5 - 10 minut
Dočasný (opakovaně snímatelný) spoj	15 - 20 minut
<b>Teplotní odolnost**</b>	-20°C až +75°C
<b>Aplikační teplota</b>	+5°C až +30°C
<b>Způsob nanášení</b>	rozstřík aerosolu

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



### Charakteristika:

- velmi snadno použitelné
- pro dočasné (snímatelné) nebo trvalé lepení
- připraveno k okamžitému a snadnému použití
- dobrá přilnavost k většině materiálů
- pro rychlé a pevné slepení
- rychleschnoucí

### Příklady použití:

- lepení výrobků z papíru
- lepení plakátů a fotografií bez poškození podkladu
- lepení široké škály materiálů s rovným povrchem
- vhodné pro rychlé lepení plastů, kovu, dřeva, porcelánu, korku, kůže, keramiky, lepenky, papíru, gumy apod.

### Provedení:

Barva: transparentní

Balení: aerosolová plechovka 300 ml

### Skladovatelnost:

12 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu na suchém a chladném místě při teplotách +5°C až +25°C.

### Podklady:

**Povaha:** Podklad musí být čistý, suchý a bez prachu a mastnoty. Lepené plochy by měly být rovné a dobře přiléhající.  
**Příprava povrchu:** zdrsnění hladkých povrchů (např. přebroušením hrubým smirkovým papírem) zlepšuje výslednou přilnavost.

Pro každý typ povrchu doporučujeme provést předběžnou zkoušku přilnavosti lepidla.

Contact Spray přilne na většinu povrchů mimo PE, PP, PTFE.

### Pracovní postup:

**Trvalý (permanentní) spoj:** Před použitím dobře protřepejte. Při aplikaci udržujte aerosolovou nádobu ve svislé poloze. Trysku zcela stiskněte, držte ji vzdálenosti asi 5 až 10 cm od podkladu a rovnoměrným pohybem naneste lepidlo na celou plochu. Lepidlo naneste na oba lepené povrchy ve dvou vrstvách. Při plošném lepení lepidlo nanášejte v pruzích tak, aby se jednotlivé pruhy lepidla vždy z poloviny překrývaly.

Tím pokryjete celý povrch dvěma vrstvami lepidla. Nanesené lepidlo nechte odvětrat 5 až 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.  
**Dočasný (snímatelný) spoj:** Před použitím dobře protřepejte. Při aplikaci udržujte aerosolovou nádobu ve svislé poloze. Trysku zcela stiskněte, držte ji vzdálenosti asi 5 až 10 cm od podkladu a rovnoměrným pohybem naneste lepidlo na celou plochu. Lepidlo naneste na jednu z lepených ploch. Při plošném lepení lepidlo nanášejte v pruzích tak, aby se jednotlivé pruhy lepidla vždy z poloviny překrývaly. Tím pokryjete celý povrch dvěma vrstvami lepidla. Nanesené lepidlo nechte odvětrat 15 až 20 minut (při 23°C a 50% r.v.) Poté části spojte dohromady a pevně stlačte.

### Čištění:

Pro vyčištění trysky po aplikaci otočte plechovku dnem vzhůru a krátce prostříknete 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

### 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 širokému 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.