



CONATO SG CONTACT / KONTAKTNÍ LEPIDLO NA POLYSTYREN

Cíl a oblast použití

Unikátní kontaktní vysoko produktivní rozpouštědlové lepidlo v tlakové nádobě. Vyznačuje se velmi vysokou lepivostí, počáteční pevností, vysokou tepelnou odolností spoje, dlouhým otevřeným časem a oproti běžným chloroprenovým lepidlům je téměř bez zápachu. Doporučuje se pro lepení polystyrenu, krytin a izolací. Obecně je vhodný k lepení nesavých a savých materiálů. Při lepení plastů doporučujeme technickou konzultaci.

Výhody VYSOKO PRODUKTIVNÍHO lepidla **CONATO SG contact**

- nižší zápach a zdravotní nezávadnost,
- velmi krátký montážní čas a vysoká lepivost,
- výrazně příjemnější, čistější a rychlejší práce,
- široký rozsah volitelné šířky nánosu,
- krátká doba zavaznutí (čekací doba pro spojení),
- velmi nízká spotřeba

Charakteristika (při splnění podmínek lepení)

| | |
|---------------|----------------------------|
| Typ | bezbarvá kapalina |
| Aplikace | stříkáním |
| Měrná hustota | 0,9-0,99 |
| Otevřená doba | až několik hodin |
| Kontaktní čas | od 30 s |
| Vydatnost | max. 32 m ² / l |

Podmínky při lepení

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Teplota lepených materiálů a prostoru | 20 °C |
| Relativní vlhkost | 45 - 55 % |
| Doba zrání spoje při 20 °C | 48 hodin |
| Cirkulace čerstvého vzduchu | |

Aplikace

Lepené plochy musí být čisté, suché, zbavené prachu a mastnoty. Lepidlo se nanáší oboustranně pokrytím 80 - 100% lepené plochy a po zavaznutí lepidla (kontaktní čas v závislosti na vlhkosti a teplotě) se lepené plochy spojí. Vyšší vlhkost a nižší teplota zpravidla zpomaluje zavaznutí lepidla. Některé porézní materiály mohou vyžadovat dva nástřiky. Pro dosažení dokonalejšího spoje se doporučuje nanést na jednu lepenou plochu lepidlo vodorovně a na druhou svisle.

Balení

Tlakové nádoby 22 l; spreje 500 ml.

Skladování

Minimální doba trvanlivosti je 12 měsíců při teplotě 15 - 35 °C v originálním uzavřeném obalu.

Skladovat mimo dosah dětí.

Neskladujte na studené betonové podlaze.

Chraňte před mrazem a přímým slunečním zářením.