

# KONTAKTNÍ LEPIDLO VE SPREJI

## Popis produktu

Velice kvalitní, univerzální stříkací kontaktní lepidlo ve spreji.

- Přenosné, snadná aplikace
- Bez obsahu methylenchloridu
- Rychlé zasychání a nárůst pevnosti
- Odolnost proti vysokým teplotám až do + 90 °C
- Malá spotřeba
- Jemné nanášení
- Vysoká počáteční pevnost
- Odolnost proti vlhkosti

## Oblasti použití

Stříkací kontaktní lepidlo (webspray) pro přímý nástřik na místě bez použití stříkacího zařízení. Pro oboustranné přilepení celé řady materiálů: např. pryž, koberec, kůže, korek, filc, látka, čalouněný materiál, dřevotřískové desky, překližka, lehké stavební desky, středně husté vláknité desky, OSB desky, PVC krycí lišty, kovové schodišťové stupně a schodové hrany, méně namáhané lamináty navzájem mezi sebou anebo na dřevo, kámen, beton, sádra, kov, ale i jiné hladké, neporézní povrchy.

## Aplikace

Otevřená doba zpracování	minimálně 3–5 min, maximálně 45 min. (závisí na okolní teplotě, vlhkosti vzduchu a obrobku)
Doba působení tlaku a lisovací čas	15–30 sekund, silně přitlačit

Není vhodné pro lepení laminátů s vysokým leskem a postforming. Není vhodné pro tyto materiály: polyethylen (PE), polypropylen (PP), Teflon® (PTFE/PFA/FEP), polystyren (PS) a měkčené PVC a vinyl. Slepované materiály musí být čisté, suché a zbavené vlhkosti, prachu, rzi, mastnoty a oleje. Okolní teplota během zpracování by měla být minimálně + 15 °C. Pro lepší přilnavost doporučujeme zdrsňit povrch brusným papírem P80. Kov musí být zbaven rzi a obroušen až na stupeň přípravy St 3 (podle ISO 8501-1). Slepované dílce k sobě musí přesně lícovat. V případě pochybností o vhodnosti materiálu pro daný účel je nutné provést zkušební lepení.

Před použitím nádobu dobře protřepejte, aby lepidlo a plyn v rozprašovači vytvořily homogenní směs a mohla být zaručena dokonalá aplikace. Lepidlo naneste na obě strany. Dbejte na to, abyste lepidlo nastříkali rovnoměrně (zleva doprava nebo zdola nahoru). Úroveň krytí musí být minimálně 80 %. U silně porézních materiálů (sádra, beton atd.) lze po vyschnutí první vrstvy nanést druhou vrstvu lepidla (po ±20 min). V závislosti na okolních podmínkách nechte schnout cca 3 až 5 minut a dílce nejpozději 25 minut po nanesení spojte dohromady. Lepidlo přilne hned, korekce už nejsou možné.

Potom přitlačným válečkem nebo v lisu 15 sekund pevně přitlačte nebo poklepejte gumovým kladívkem. Odrezovaný a obroušený kov by se měl určitě uzemnit. Když se na povrch nanáší lepidlo, při výboji statické elektřiny se mohou rozpouštědla vznítit.

Je-li překročena maximální otevřená doba zpracování a lepidlo pro lepení je příliš suché, lze povrch lepidla zase aktivovat nastříkáním velice tenké vrstvy stříkacího kontaktního lepidla REDOCOL. Pro docilení maximální možné konečné pevnosti není nutné materiály během vytvrzování stlačovat k sobě. Maximální konečná pevnost je určena počáteční silou, která se aplikuje při spojování lepených dílců, nikoliv dobou trvání této síly.

### **Bezpečnost**

Nádoba je pod tlakem, neskladujte při teplotách vyšších než + 50 °C ani nevystavujte přímému slunečnímu záření. Pracujte v dobře větraném prostředí. Během aplikace nekuřte. Při nedostatečném větrání použijte přístroj na ochranu dýchacích cest. Další informace najdete na štítku a v bezpečnostním listu. Tyto směrnice platí pouze jako obecné informace. Uživatel si musí před uvedením do chodu a na vlastní riziko ověřit, jestli je výrobek vhodný pro jím zamýšlený účel.

### **Skladovatelnost**

Minimálně 18 měsíců v uzavřeném originálním obalu na suchém místě při teplotách v rozmezí + 10 °C až + 25 °C. Kontaktní lepidlo REDOCOL ve spreji by se mělo pokud možno skladovat při teplotách mezi + 18 °C a + 20 °C tak, aby jej bylo možné hned použít.

### **Bez obsahu methylenchloridu**

Nejčastěji používaným rozpouštědlem ve sprejových lepidlech je methylenchlorid (=dichlormethan nebo DCM). U kontaktního lepidla REDOCOL ve spreji od firmy OSTERMANN tomu tak není. Methylenchlorid se používá mj. jako hnací plyn v aerosolových rozprašovačích. Methylenchlorid je silně těkavý, má omamné účinky, karcinogenní vlastnosti a snadno proniká kůží.

### **Balení**

Nádoba ve spreji s obsahem 0,5 l.

### **Přečtěte si pozorně bezpečnostní list!**