

# KONTAKTNÍ LEPIDLO V TLAKOVÉ NÁDOBĚ

## Popis produktu

Kvalitní, univerzální kontaktní lepidlo v přenosné tlakové nádobě.

- Přenosné, snadná aplikace
- Bez methylenchloridu
- Rychlé schnutí a vytvrzení
- Odolnost vůči vysokým teplotám až do +90 °C
- Malá spotřeba
- Tenká nanášecí vrstva
- Vysoká pevnost
- Odolnost proti vlhkosti

## Oblasti použití

Rozprašovací kontaktní lepidlo pro přímý nástřik na místě bez použití postřikového zařízení. Pro oboustranné lepení celé řady materiálů: např. pryž, koberce, kůže, korek, filc, čalouněný materiál, dřevotřískové desky, překližka, lehké stavební desky, středně husté vláknité desky, OSB desky, PVC podlahové lišty, kov, lamináty nebo dřevo, kámen, beton, sádra, ale i jiné hladké, neporézní povrchy.

## Aplikace

Otevřená doba zpracování:	minimálně 3–5 min, maximálně 45 min (závislé na okolní teplotě, vlhkosti vzduchu a obrobku)
Doba lisování a lisovací čas:	15–30 sekund, silně přitlačit
Spotřeba:	cca 140 m <sup>2</sup>
Aplikace:	pistolí a hadičkou (v sadě nebo samostatně k dostání)

Není určeno k lepení laminátů ve vysokém lesku a pro postforming. Není vhodné na tyto materiály: polyethylen (PE), polypropylen (PP), teflon® (PTFE/PFA/FEP), polystyrol (PS) a PVC se změkčovadly a vinyl.

Materiály určené k lepení musí být čisté a suché a zbavené vlhkosti, prachu, rzi, tuku a oleje. Teplota okolí během aplikace by měla být minimálně +15 °C. Pro lepší přilnavost doporučujeme povrch obrousit brusným papírem P80. Kov musí být zbaven rzi a zbroušen ve stupni aplikace 3 (podle ISO 8501-1). Díly určené k lepení musí přesně lícovat. V případě pochybností o vhodnosti materiálu je nutné provést zkušební lepení.

Lepidlo naneste stříkací pistolí na obě strany. Dbejte na to, aby bylo lepidlo nastříkáno rovnoměrně (zleva doprava nebo odzdoła nahoru). Pokrytí musí činit alespoň 80 %. U silně porézních materiálů (sádra, beton atd.) lze po vyschnutí první vrstvy nanést druhou vrstvu lepidla (po ±20 min). Podle okolních podmínek nechte schnout asi 3 až 5 minut a nejpozději 25 minut po nanesení přiložte díly k sobě. Lepidlo přilne okamžitě, oprava už není možná. Potom přitlačným válečkem nebo v lisu silně přitlačte po dobu 15 sekund nebo poklepejte gumovou palicí. Pistolí po použití okamžitě zablokujte. Obrousěný kov zbavený rzi by měl být bezpodmínečně uzemněn. Ve chvíli, kdy se lepidlo nanáší na povrch, se mohou při

výboji statické elektřiny vznítit rozpouštědla. Pokud bude překročena maximální otevřená doba zpracování a lepidlo bude pro lepení příliš suché, lze povrch lepidla znovu aktivovat velice tenkou vrstvou kontaktního lepidla REDOCOL. Pro docílení maximální koncové pevnosti je nutné materiály během vytvrzení stlačit k sobě. Maximální koncová pevnost se určí počáteční silou, jíž se užije při spojování slepovaných prvků, nikoliv dobou přitlaku.

## Bezpečnost

Zásobníková nádrž je pod tlakem, neskladujte ji při teplotách překračujících +50 °C ani na přímém slunci. Pracujte v dobře větraném prostředí. Během aplikace nekuřte. Při nedostatečném větrání použijte vhodný dýchací přístroj. Bližší informace viz etiketa a datový list. Tyto směrnice platí jen jako obecné upozornění. Před uvedením do provozu musí uživatel na vlastní riziko vyzkoušet, jestli je výrobek vhodný pro zamýšlený účel použití.

## Stálost při uskladnění

Minimálně 18 měsíců v uzavřeném originálním obalu na suchém místě při teplotě v rozmezí +10 °C až +25 °C. Kontaktní lepidlo ve spreji REDOCOL by se mělo skladovat při teplotě v rozmezí +18 °C až +20 °C, tak aby je bylo možné okamžitě aplikovat.

**Po použití obal nezavírejte, pouze zablokujte pistoli. Ventil obalu nešroubujte, hadici nechte vždy pod tlakem a obal uchovávejte na suchém místě při teplotě alespoň +10 °C. Obaly nestavte přímo na betonovou podlahu ani dlažbu.**

## BEZ METHYLENCHLORIDU

Rozpouštědlem, které bývá nejčastěji v obalech s lepidlem ve spreji, je methylenchlorid (= dichlormethan neboli DCM). V případě rozprašovacího kontaktního lepidla REDOCOL od firmy Ostermann to tak není. Methylenchlorid se používá mj. jako plyn v aerosolových sprejích a jako rozpouštědlo. Jedná se o silně těkavou látku s omamnými účinky, která má karcinogenní vlastnosti a snadno prostupuje pokožkou.

## Balení

Tlakové nádoby s objemem 22,1 l.

**Dodržujte datový list!**