

# ŘEDIDLO RS

prostředek pro ředění lepidel



ŘEDIDLO RS je určené pro ředění rozpouštědlových chloroprenových kontaktních lepidel a pro odmašťování.

## OBLAST POUŽITÍ:

Ředidlo RS je určeno ke snižování viskozity rozpouštědlových lepidel společnosti STACHEMA CZ, případně k ředění obdobných produktů jiných výrobců. Vhodné rovněž pro čištění pracovního nářadí.

VHODNÉ PRO ŘEDĚNÍ VÝROBKŮ: Unixin C50, Unilep RS1, Český Pren E25, Český Pren E55, Unilep Spray H22, Unilep Spray H24.

## NÁVOD K POUŽITÍ:

Ředidlo důkladně zamíchejte do ředěného výrobku tak, aby došlo k úpravě viskozity na požadovanou hodnotu. Doporučujeme lepidlo i ředidlo temperovat na stejnou teplotu.

## VLASTNOSTI:

Vzhled:	čirá kapalina
Relativní hustota (20 °C):	0,80 kg/l
Obsah těkavých organických látek (VOC):	1,00 kg/kg
Obsah organického uhlíku (TOC):	0,694 kg/kg

Hořlavina I. třídy nebezpečnosti

## UPOZORNĚNÍ:

Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtete údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc: viz etiketa a bezpečnostní list (ke stažení na [www.stachema.cz](http://www.stachema.cz)).

**Výrobek není určen pro prodej široké veřejnosti (maloobchodní prodej)!**

## BALENÍ A SKLADOVÁNÍ:

Ředidlo dodáváme v kovových nádobách po 1 l, 10 l a 25 l. Skladovat v původních dokonale uzavřených obalech při teplotě +5 °C až +28 °C, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, na suchém, chladném, dobře větraném místě, mimo dosah dětí. Skladovat mimo dosah zdrojů zapálení. Chránit před horkem a přímým slunečním zářením.

Záruční doba do datumu uvedeného na obalu při dodržení skladovacích podmínek.

Návod k použití přípravku je vyhotoven na základě našich zkoušek a zkušeností. Vzhledem k tomu, že nemáme žádný přímý vliv na Váš způsob práce, nemůžeme převzít zodpovědnost za výsledky aplikace.

Naše obchodně-technická služba vám nabízí technickou pomoc při používání výrobku.

Datum revize: 2.1.2018

Společnost STACHEMA CZ s.r.o. je držitelem certifikátu řízení kvality ČSN EN ISO 9001 a certifikátu řízení systému životního prostředí ČSN EN ISO 14001.