

Curil™ T2 (zelený)

Popis a rozsah použití

Curil T2 je trvale plastická těsnicí hmota neobsahující rozpouštědla s vynikající přilnavostí k těsnicím plochám. Neobsahuje rozpouštědla, proto není potřebná žádná doba větrání.

Díky tepelné a chemické odolnosti je vhodná jako univerzální těsnění obzvláště pro náročná utěsnění a použití pro snadnou demontáž. Curil T2 se vyznačuje velmi dobrou přilnavostí k těsnicí ploše.



1. Obecné informace o výrobku

Chemická báze	Polyuretan
Vytvrzení	Žádné
Složky	Jednosložkový
Barva	Zelená
Konzistence	Vysoce viskózní
Rozsah teplot	-55°C až +250°C (na 24 h až +270°C)
Maximální spára k utěsnění	0,2 mm
Hodnota pH	Neutrální
Rozpustnost	Snadná rozpustnost
Odolnost vůči	Minerálním olejům (i s přísadami), syntetickým olejům, mazacím tukům, chladivům, studené a horké vodě, slané vodě, čisticím prostředkům, slabým kyselinám a louhům palivo
Možný rozsah použití	Závěrné víko, olejová vana, vodní a olejové čerpadlo, skříň diferenciálu, skříň převodovky, těleso termostatu, skříň ventilového rozvodu, kryt nápravy, přírubové spojení Obecně veškerá použití pro snadnou demontáž.

Curil™ T2 (zelený)

2. Technické údaje

2.1 Všeobecné vlastnosti

Veličina	Hodnota	Zkušební norma
Viskozita	100.000 - 112.000 m/Pas	Vřeteno Brookfield
Hustota	1,08 ± 0,1 g/cm ³	DIN 53479
Doba vytvoření povlaku/větrání	Odpadá	
Pevnost v tahu	0,034 N/mm ²	

3. Obecné pokyny

3.1. Pokyny k použití a zpracování:

1. Odstraňte zbytky těsnění a vyčistěte těsnicí plochy pomocí rozpouštědla.
2. Těsnicí plochy musí být před nanesením těsnicí hmoty čisté, suché, beze zbytků oleje a tuku, aby bylo umožněno bezpečné utěsnění popř. přilnutí.
3. Teplota zpracování (okolní teplota /teplota plochy přilnavosti): +5 až +35°C
4. Těsnicí hmotu nanášejte průběžně a rovnoměrně.
5. Příliš velké množství nanesené těsnicí hmoty okamžitě odstraňte, protože hrozí nebezpečí nakapání do vnitřního prostoru.
6. Montáž dílů může být provedena kdykoliv po nanesení.
7. Díly namontujte podle nařízení výrobce.
8. Okamžitá těsnicí funkce.
9. Po použití těsnicí hmotu opět znovu dobře uzavřete.
10. Bezpečnostní a technický datový list na www.elring.com
11. V případě dalších dotazů se prosím obraťte na naši servisní horkou linku.

3.2. Skladování

- Optimální skladovací podmínky: skladujte v chladu (+5°C až +25°C) a suchu
- Minimální trvanlivost: 36 měsíců v neotevřených obalech.
Otevřené balení dobře uzavřete.
- Číslo šarže je strukturováno následovně: RRTTŠŠŠ (datum plnění)

Curil™ T2 (zelený)

3.3. Forma dodání

Obj. č.	Obsah balení	Plnicí množství	Barva	Balení (ks)	Nálepka CLP
471 081	Tuba, trubice	70 ml	zelená	10 kusů	DE/EN/FR/IT/PT/ ES/RU/BG/CN/CZ/
471 181	Kartuš se stlačeným plynem, trubice	200 ml	zelená	12 kusů	DK/EE/FI/GR/HR/ HU/LT/LV/NL/NO/ PL/RO/SE/SI/SK
252 869	Plechovka	500 ml	zelená	6 kusů	

3.4. Vyloučení záruky

Výše uvedené údaje v tomto technickém datovém listě, zejména návrhy pro zpracování a rozsah použití našich výrobků, spočívají na našich současných znalostech a zkušenostech. Na základě různých možností použití, podmínek použití a pracovních podmínek, na které nemáme vliv, nepřebíráme odpovědnost za způsobilost našich výrobků pro relevantní výrobní postupy za konkrétních pracovních podmínek ani za zamýšlené účely zpracování a výsledky. Pro zajištění takové způsobilosti doporučujeme v každém případě dostatečně předchozí vlastní pokusy a testy.

Jakákoli odpovědnost vyplývající z pokynů v tomto technickém datovém listu a jakákoli odpovědnost vyplývající z ostatních písemných nebo ústních poradenství pro daný výrobek je výslovně vyloučena. Ledaže by nám v případě ohrožení života, ublížení na zdraví, případně k tíži úmysl nebo hrubá nedbalost nebo vznikla odpovědnost dle závazného práva o odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku.