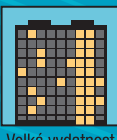




Rychle lepí



Velká výdatnost
Velká výdatnost'



Protřepejte obsah po dobu 1 minutu
Přetrasete obsah po dobu 1 minutu



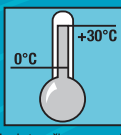
Našroubujte pistoli na ventil
Naskrutkujte pistoli na ventil



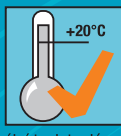
Držte dózu v obrácené poloze
Držte dózu v obrátenej polohe



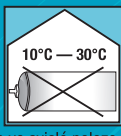
Možnost manipulace do 15 min.
Možnosť manipulácie do 15 min.



Teplota při zpracování
Teplota pri spracovaní



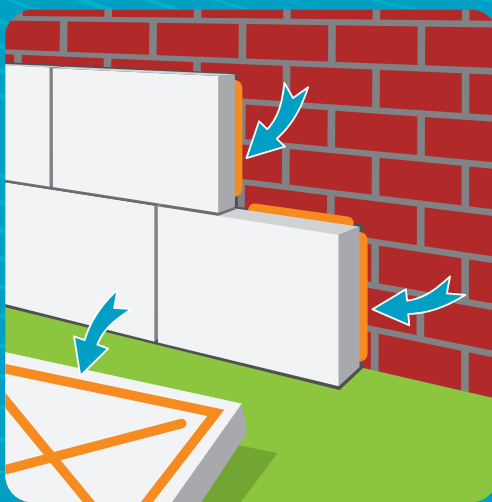
Optimální teplota dózy +20°C
Optimálna teplota dózy +20°C



Skladujte ve svislé poloze při teplotě
Skladujte vo zvislej polohe pri teplote
+10°C až +30°C

PU LEPIDLO NA IZOLAČNÍ MATERIÁLY

10 m²



Vhodné pro lepení:

**EPS, XPS, Minerální a skelná vata,
PUR, PIR, Sádrokarton, Dřevo, OSB desky**

PISTOLOVÁ – GUN RYCHLETUHNUCÍ NÍZKOEXPANZNÍ

**PROFESIONÁLNÍ APLIKACE
VÝBORNÉ LEPÍCÍ VLASTNOSTI**

750 ml

CZ / PU LEPIDLO NA IZOLAČNÍ MATERIÁLY

Charakteristika: jednosložkové polyuretanové penové lepidlo, vulkanizující pomocí vzduté vlnnosti. Použití: lepení různých izolačních materiálů, zejména pěnová a extrudovaný polystyren, desky z polyuretanu, polyisocyanuratu, minerální a skelné vata, sádrokarton, OSB desky na běžné stavební podklady – omítka, cihla, beton, kámen, dřevo, kov. Některé bitumenové hydroizolace – doporučujeme odzkoušet. Pracovní postup: podklady pro lepení musí být soudržné, odprášené, odmaštěné, mohou být vlnké – ne však omrzlé. Pomocí rozprašovače zvlhčte podklad, promichanou dosu lepidla nasadte na aplikaci pistole a nanechte lepidlo po obvodu izolační desky cca 3 cm od hrany a také podélným středem. Pruh naneseného lepidla by měl mít cca 3 cm v průměru (celkové množství naneseného lepidla by mělo po přiložení na podklad pokrývat 35–40% lepené plochy). Ihned po nanesení lepidla (nejdřív do 5 minut) lepený izolant umístěte na podklad, tlakem ruky přitlačte a srovnejte pomocí vodováhy. So spojení můžete manipulovat max. do 20 minut od umístění na podklad (20 minut je maximum, s výšší teplotou a výšší vlnnosti se čas zkracuje). Čerstvé prebytočné lepidlo odstraňte pomocí MASTERsil Cisticlé PU peny, vytvrzené lepidlo pouze mechanicky. Nespotrebované lepidlo možné ponechat v kvalitní aplikaci pistole po dobu 72 hodin. Lepidlo je plně vytvrzené za 24 hodin, neodolává UV žáření. Teplotní odolnost: -60°C až +100°C. Aplikáční teplota: 0°C až +30°C (optimálně +20°C).

SK / PU LEPIDLO NA IZOLAČNÉ MATERIAĽY

Charakteristika: jednozložkové polyuretanové penové lepidlo, vulkanizujúci pomocou vzduté vlnnosti. Použitie: lepenie rôznych izolačných materiálov, najmä penová a extrudovaný polystyren, desky z polyuretanu, polyisocyanuratu, minerálna a sklená vata, sádrokartón, OSB desky na bežné stavebne podklady – omietka, tehla, betón, kameň, drevo, kov. Niektoré bitumenové hydroizolácie – odporúčame odzkúšať. Pracovný postup: podklady pre lepenie musí byť súdržné, odprášené, odmaštene, môžu byť vlnké – nie však omrznuté. Pomocou rozprašovača zvlhčte podklad, premiešanú dosu lepidla nasadte na aplikáciu pistolu a nanechte lepidlo po obvode izolačnej desky cca 3 cm od hrany a tiež pozdižným stredom. Pruh naneseného lepidla by mal mať cca 3 cm v priemeru (celkové množstvo naneseného lepidla by malo po pripojení na podklad pokrývať 35–40% lepené plochy). Ihned po nanesení lepidla (nejdôbrejšie do 5 minút) lepený izolant umiestnite na podklad, tlakom ruky pritlačte a porovnajte pomocou vodováhy. So spojením môžete manipulovať max. do 20 minút od umiestnenia na podklad (20 minút je maximum, s výšou teplotou a výšou vlnkostou sa čas zkracuje). Čerstvé prebytočné lepidlo odstraňte pomocou MASTERsil Cisticlé PU peny, vytvrdené lepidlo len mechanicky. Nespotrebované lepidlo možné ponechať v kvalitnej aplikácii pistole po dobu 72 hodín. Lepidlo je plne vytvrdené za 24 hodiny, neodoláva UV žiareniu. Aplikáčna teplota: 0° až +30°C (optimálne +20°C) Teplotná odolnosť: -60°C až +100°C.

CZ - NEBEZPEČÍ

H222 Extrémne horľavý aerosol. H332 Zdraví škodlivý pri vdechovaní. H315 Draždi kožu. H317 Môže vyvoláť alergickú kožnú reakciu. H319 Zpôsobuje väčšie podráždenie očí. H334 Pri vdechovaní môže vyvoláť príznaky alergie alebo astmatu alebo dýchacie potíže. H351 Používanie na vysokom riziku. H362 Môže poškodiť kojence prostredníctvom materského mlieka. H412 Môže vyvoláť dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy. H299 Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztiahnuť. P251 Neprispôsobte aplikáciu teplote pred lepením, horkými povrchmi, jiskrami, otevřeným ohňom a jinými zdroji zapálení. Zákaz zapálení. P410+P412 Charáctere před srovnáním žárem. H270 Uzavíratelné mimo dosahu dětí. P261 Zamete vdechovaný aerosol. P304+P340 PRI VODEHNUTÍ: Preneste osobu do bezpečného priestoru a poskytujte podporu dýchania. H351 Používanie na vysokom riziku. H362 Môže poškodiť kojence prostredníctvom materského mlieka. H412 Môže vyvoláť dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy. H299 Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztiahnuť. P251 Neprispôsobte aplikáciu teplote pred lepením, horkými povrchmi, jiskrami, otevřeným ohňem a jinými zdroji zapálení. P280 Používajte ochranné obleky/ochranný oděv/ochranné bryle. P302+P352 PRI STŘEKU: H222 Extrémně horlavý aerosol. H332 Skodlivý při vdechovaní. H315 Draždi kožu. H317 Môže vyvoláť alergickú kožnú reakciu. H319 Zpôsobuje väčšie podráždenie očí. H334 Pri vdechovaní môže vyvoláť príznaky alergie alebo astmatu alebo dýchacie potíže. H351 Používanie na vysokom riziku. H362 Môže poškodiť kojence prostredníctvom materského mlieka. H412 Môže vyvoláť dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy. H299 Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztiahnuť. P251 Neprispôsobte aplikáciu teplote pred lepením, horkými povrchmi, jiskrami, otevřeným ohňem a jinými zdroji zapálení. P280 Používajte ochranné obleky/ochranný oděv/ochranné bryle. P302+P352 PRI STŘEKU: H222 Extrémně horlavý aerosol. H332 Skodlivý při vdechovaní. H315 Draždi kožu. H317 Môže vyvoláť alergickú kožnú reakciu. H319 Zpôsobuje väčšie podráždenie očí. H334 Pri vdechovaní môže vyvolávať príznaky alergie alebo astmatu alebo dýchacie potíže. H351 Používanie na vysokom riziku. H362 Môže poškodiť kojence prostredníctvom materského mlieka. H412 Môže vyvolávať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy. H299 Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztiahnuť. P251 Neprispôsobte aplikáciu teplote pred lepením, horkými povrchmi, jiskrami, otevřeným ohňem a jinými zdroji zapálení. P280 Používajte ochranné obleky/ochranný oděv/ochranné bryle. P302+P352 PRI STŘEKU: H222 Extrémně horlavý aerosol. H332 Skodlivý při vdechovaní. H315 Draždi kožu. H317 Môže vyvolávať alergickú kožnú reakciu. H319 Zpôsobuje väčšie podráždenie očí. H334 Pri vdechovaní môže vyvolávať príznaky alergie alebo astmatu alebo dýchacie potíže. H351 Používanie na vysokom riziku. H362 Môže poškodiť kojence prostredníctvom materského mlieka. H412 Môže vyvolávať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy. H299 Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztiahnuť. P251 Neprispôsobte aplikáciu teplote pred lepením, horkými povrchmi, jiskrami, otevřeným ohňem a jinými zdroji zapálení. P280 Používajte ochranné obleky/ochranný oděv/ochranné bryle. P302+P352 PRI STŘEKU: H222 Extrémně horlavý aerosol. H332 Skodlivý při vdechovaní. H315 Draždi kožu. H317 Môže vyvolávať alergickú kožnú reakciu. H319 Zpôsobuje väčšie podráždenie očí. H334 Pri vdechovaní môže vyvolávať príznaky alergie alebo astmatu alebo dýchacie potíže. H351 Používanie na vysokom riziku. H362 Môže poškodiť kojence prostredníctvom materského mlieka. H412 Môže vyvolávať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy. H299 Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztiahnuť. P251 Neprispôsobte aplikáciu teplote pred lepením, horkými povrchmi, jiskrami, otevřeným ohňem a jinými zdroji zapálení. P280 Používajte ochranné obleky/ochranný oděv/ochranné bryle. P302+P352 PRI STŘEKU: H222 Extrémně horlavý aerosol. H332 Skodlivý při vdechovaní. H315 Draždi kožu. H317 Môže vyvolávať alergickú kožnú reakciu. H319 Zpôsobuje väčšie podráždenie očí. H334 Pri vdechovaní môže vyvolávať príznaky alergie alebo astmatu alebo dýchacie potíže. H351 Používanie na vysokom riziku. H362 Môže poškodiť kojence prostredníctvom materského mlieka. H412 Môže vyvolávať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy. H299 Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztiahnuť. P251 Neprispôsobte aplikáciu teplote pred lepením, horkými povrchmi, jiskrami, otevřeným ohňem a jinými zdroji zapálení. P280 Používajte ochranné obleky/ochranný oděv/ochranné bryle. P302+P352 PRI STŘEKU: H222 Extrémně horlavý aerosol. H332 Skodlivý při vdechovaní. H315 Draždi kožu. H317 Môže vyvolávať alergickú kožnú reakciu. H319 Zpôsobuje väčšie podráždenie očí. H334 Pri vdechovaní môže vyvolávať príznaky alergie alebo astmatu alebo dýchacie potíže. H351 Používanie na vysokom riziku. H362 Môže poškodiť kojence prostredníctvom materského mlieka. H412 Môže vyvolávať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy. H299 Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztiahnuť. P251 Neprispôsobte aplikáciu teplote pred lepením, horkými povrchmi, jiskrami, otevřeným ohňem a jinými zdroji zapálení. P280 Používajte ochranné obleky/ochranný oděv/ochranné bryle. P302+P352 PRI STŘEKU: H222 Extrémně horlavý aerosol. H332 Skodlivý při vdechovaní. H315 Draždi kožu. H317 Môže vyvolávať alergickú kožnú reakciu. H319 Zpôsobuje väčšie podráždenie očí. H334 Pri vdechovaní môže vyvolávať príznaky alergie alebo astmatu alebo dýchacie potíže. H351 Používanie na vysokom riziku. H362 Môže poškodiť kojence prostredníctvom materského mlieka. H412 Môže vyvolávať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy. H299 Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztiahnuť. P251 Neprispôsobte aplikáciu teplote pred lepením, horkými povrchmi, jiskrami, otevřeným ohňem a jinými zdroji zapálení. P280 Používajte ochranné obleky/ochranný oděv/ochranné bryle. P302+P352 PRI STŘEKU: H222 Extrémně horlavý aerosol. H332 Skodlivý při vdechovaní. H315 Draždi kožu. H317 Môže vyvolávať alergickú kožnú reakciu. H319 Zpôsobuje väčšie podráždenie očí. H334 Pri vdechovaní môže vyvolávať príznaky alergie alebo astmatu alebo dýchacie potíže. H351 Používanie na vysokom riziku. H362 Môže poškodiť kojence prostredníctvom materského mlieka. H412 Môže vyvolávať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy. H299 Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztiahnuť. P251 Neprispôsobte aplikáciu teplote pred lepením, horkými povrchmi, jiskrami, otevřeným ohňem a jinými zdroji zapálení. P280 Používajte ochranné obleky/ochranný oděv/ochranné bryle. P302+P352 PRI STŘEKU: H222 Extrémně horlavý aerosol. H332 Skodlivý při vdechovaní. H315 Draždi kožu. H317 Môže vyvolávať alergickú kožnú reakciu. H319 Zpôsobuje väčšie podráždenie očí. H334 Pri vdechovaní môže vyvolávať príznaky alergie alebo astmatu alebo dýchacie potíže. H351 Používanie na vysokom riziku. H362 Môže poškodiť kojence prostredníctvom materského mlieka. H412 Môže vyvolávať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy. H299 Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztiahnuť. P251 Neprispôsobte aplikáciu teplote pred lepením, horkými povrchmi, jiskrami, otevřeným ohňem a jinými zdroji zapálení. P280 Používajte ochranné obleky/ochranný oděv/ochranné bryle. P302+P352 PRI STŘEKU: H222 Extrémně horlavý aerosol. H332 Skodlivý při vdechovaní. H315 Draždi kožu. H317 Môže vyvolávať alergickú kožnú reakciu. H319 Zpôsobuje väčšie podráždenie očí. H334 Pri vdechovaní môže vyvolávať príznaky alergie alebo astmatu alebo dýchacie potíže. H351 Používanie na vysokom riziku. H362 Môže poškodiť kojence prostredníctvom materského mlieka. H412 Môže vyvolávať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy. H299 Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztiahnuť. P251 Neprispôsobte aplikáciu teplote pred lepením, horkými povrchmi, jiskrami, otevřeným ohňem a jinými zdroji zapálení. P280 Používajte ochranné obleky/ochranný oděv/ochranné bryle. P302+P352 PRI STŘEKU: H222 Extrémně horlavý aerosol. H332 Skodlivý při vdechovaní. H315 Draždi kožu. H317 Môže vyvolávať alergickú kožnú reakciu. H319 Zpôsobuje väčšie podráždenie očí. H334 Pri vdechovaní môže vyvolávať príznaky alergie alebo astmatu alebo dýchacie potíže. H351 Používanie na vysokom riziku. H362 Môže poškodiť kojence prostredníctvom materského mlieka. H412 Môže vyvolávať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy. H299 Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztiahnuť. P251 Neprispôsobte aplikáciu teplote pred lepením, horkými povrchmi, jiskrami, otevřeným ohňem a jinými zdroji zapálení. P280 Používajte ochranné obleky/ochranný oděv/ochranné bryle. P302+P352 PRI STŘEKU: H222 Extrémně horlavý aerosol. H332 Skodlivý při vdechovaní. H315 Draždi kožu. H317 Môže vyvolávať alergickú kožnú reakciu. H319 Zpôsobuje väčšie podráždenie očí. H334 Pri vdechovaní môže vyvolávať príznaky alergie alebo astmatu alebo dýchacie potíže. H351 Používanie na vysokom riziku. H362 Môže poškodiť kojence prostredníctvom materského mlieka. H412 Môže vyvolávať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy. H299 Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztiahnuť. P251 Neprispôsobte aplikáciu teplote pred lepením, horkými povrchmi, jiskrami, otevřeným ohňem a jinými zdroji zapálení. P280 Používajte ochranné obleky/ochranný oděv/ochranné bryle. P302+P352 PRI STŘEKU: H222 Extrémně horlavý aerosol. H332 Skodlivý při vdechovaní. H315 Draždi kožu. H317 Môže vyvolávať alergickú kožnú reakciu. H319 Zpôsobuje väčšie podráždenie očí. H334 Pri vdechovaní môže vyvolávať príznaky alergie alebo astmatu alebo dýchacie potíže. H351 Používanie na vysokom riziku. H362 Môže poškodiť kojence prostredníctvom materského mlieka. H412 Môže vyvolávať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy. H299 Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztiahnuť. P251 Neprispôsobte aplikáciu teplote pred lepením, horkými povrchmi, jiskrami, otevřeným ohňem a jinými zdroji zapálení. P280 Používajte ochranné obleky/ochranný oděv/ochranné bryle. P302+P352 PRI STŘEKU: H222 Extrémně horlavý aerosol. H332 Skodlivý při vdechovaní. H315 Draždi kožu. H317 Môže vyvolávať alergickú kožnú reakciu. H319 Zpôsobuje väčšie podráždenie očí. H334 Pri vdechovaní môže vyvolávať príznaky alergie alebo astmatu alebo dýchacie potíže. H351 Používanie na vysokom riziku. H362 Môže poškodiť kojence prostredníctvom materského mlieka. H412 Môže vyvolávať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy. H299 Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztiahnuť. P251 Neprispôsobte aplikáciu teplote pred lepením, horkými povrchmi, jiskrami, otevřeným ohňem a jinými zdroji zapálení. P280 Používajte ochranné obleky/ochranný oděv/ochranné bryle. P302+P352 PRI STŘEKU: H222 Extrémně horlavý aerosol. H332 Skodlivý při vdechovaní. H315 Draždi kožu. H317 Môže vyvolávať alergickú kožnú reakciu. H319 Zpôsobuje väčšie podráždenie očí. H334 Pri vdechovaní môže vyvolávať príznaky alergie alebo astmatu alebo dýchacie potíže. H351 Používanie na vysokom riziku. H362 Môže poškodiť kojence prostredníctvom materského mlieka. H412 Môže vyvolávať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy. H299 Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztiahnuť. P251 Neprispôsobte aplikáciu teplote pred lepením, horkými povrchmi, jiskrami, otevřeným ohňem a jinými zdroji zapálení. P280 Používajte ochranné obleky/ochranný oděv/ochranné bryle. P302+P352 PRI STŘEKU: H222 Extrémně horlavý aerosol. H332 Skodlivý při vdechovaní. H315 Draždi kožu. H317 Môže vyvolávať alergickú kožnú reakciu. H319 Zpôsobuje väčšie podráždenie očí. H334 Pri vdechovaní môže vyvolávať príznaky alergie alebo astmatu alebo dýchacie potíže. H351 Používanie na vysokom riziku. H362 Môže poškodiť kojence prostredníctvom materského mlieka. H412 Môže vyvolávať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy. H299 Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztiahnuť. P251 Neprispôsobte aplikáciu teplote pred lepením, horkými povrchmi, jiskrami, otevřeným ohňem a jinými zdroji zapálení. P280 Používajte ochranné obleky/ochranný oděv/ochranné bryle. P302+P352 PRI STŘEKU: H222 Extrémně horlavý aerosol. H332 Skodlivý při vdechovaní. H315 Draždi kožu. H317 Môže vyvolávať alergickú kožnú reakciu. H319 Zpôsobuje väčšie podráždenie očí. H334 Pri vdechovaní môže vyvolávať príznaky alergie alebo astmatu alebo dýchacie potíže. H351 Používanie na vysokom riziku. H362 Môže poškodiť kojence prostredníctvom materského mlieka. H412 Môže vyvolávať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy. H299 Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztiahnuť. P251 Neprispôsobte aplikáciu teplote pred lepením, horkými povrchmi, jiskrami, otevřeným ohňem a jinými zdroji zapálení. P280 Používajte ochranné obleky/ochranný oděv/ochranné bryle. P302+P352 PRI STŘEKU: H222 Extrémně horlavý aerosol. H332 Skodlivý při vdechovaní. H315 Draždi kožu. H317 Môže vyvolávať alergickú kožnú reakciu. H319 Zpôsobuje väčšie podráždenie očí. H334 Pri vdechovaní môže vyvolávať príznaky alergie alebo astmatu alebo dýchacie potíže. H351 Používanie na vysokom riziku. H362 Môže poškodiť kojence prostredníctvom materského mlieka. H412 Môže vyvolávať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy. H299 Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztiahnuť. P251 Neprispôsobte aplikáciu teplote pred lepením, horkými povrchmi, jiskrami, otevřeným ohňem a jinými zdroji zapálení. P280 Používajte ochranné obleky/ochranný oděv/ochranné bryle. P302+P352 PRI STŘEKU: H222 Extrémně horlavý aerosol. H332 Skodlivý při vdechovaní. H315 Draždi kožu. H317 Môže vyvolávať alergickú kožnú reakciu. H319 Zpôsobuje väčšie podráždenie očí. H334 Pri vdechovaní môže vyvolávať príznaky alergie alebo astmatu alebo dýchacie potíže. H351 Používanie na vysokom riziku. H362 Môže poškodiť kojence prostredníctvom materského mlieka. H412 Môže vyvolávať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy. H299 Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztiahnuť. P251 Neprispôsobte aplikáciu teplote pred lepením, horkými povrchmi, jiskrami, otevřeným ohňem a jinými zdroji zapálení. P280 Používajte ochranné obleky/ochranný oděv/ochranné bryle. P302+P352 PRI STŘEKU: H222 Extrémně horlavý aerosol. H332 Skodlivý při vdechovaní. H315 Draždi kožu. H317 Môže vyvolávať alergickú kožnú reakciu. H319 Zpôsobuje väčšie podráždenie očí. H334 Pri vdechovaní môže vyvolávať príznaky alergie alebo astmatu alebo dýchacie potíže. H351 Používanie na vysokom riziku. H362 Môže poškodiť kojence prostredníctvom materského mlieka. H412 Môže vyvolávať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy. H299 Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztiahnuť. P251 Neprispôsobte aplikáciu teplote pred lepením, horkými povrchmi, jiskrami, otevřeným ohňem a jinými zdroji zapálení. P280 Používajte ochranné obleky/ochranný oděv/ochranné bryle. P302+P352 PRI STŘEKU: H222 Extrémně horlavý aerosol. H332 Skodlivý při vdechovaní. H315 Draždi kožu. H317 Môže vyvolávať alergickú kožnú reakciu. H319 Zpôsobuje väčšie podráždenie očí. H334 Pri vdechovaní môže vyvolávať príznaky alergie alebo astmatu alebo dýchacie potíže. H351 Používanie na vysokom riziku. H362 Môže poškodiť kojence prostredníctvom materského mlieka. H412 Môže vyvolávať dlhodobé škodlivé