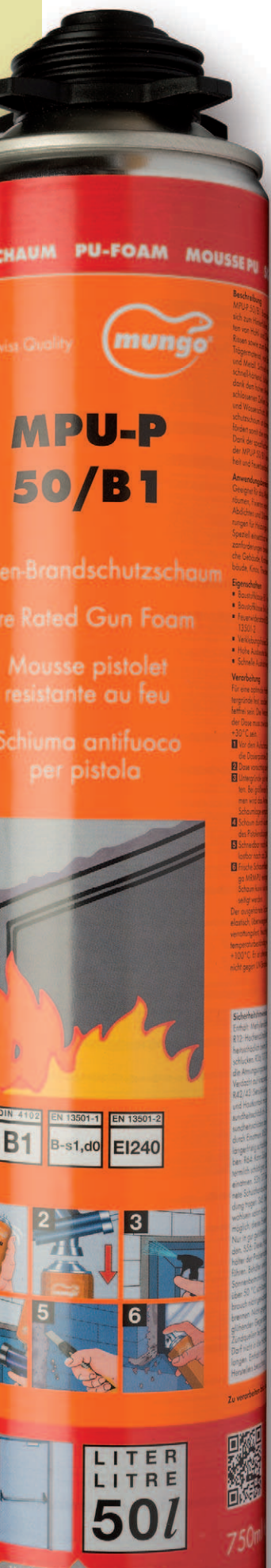
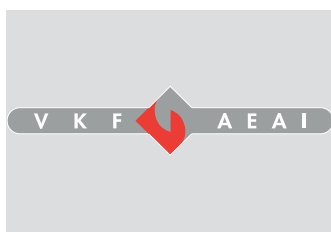


MPU Pěny



MPU-P50/B1: Ohnivzdornost B1 (DIN 4102)

Speciální řešení pro vysokou ohnivzdornost.



MPU-P50/B1: Schváleno VKF

Švýcarsko má jeden z nejvyšších protipožárních standardů ve světě.



MPU-P50/B1: Rychlé vytvrzení urychluje práci.



50 Litrů

Vydatnost přes 50 litrů



MPU-P50/B1 Pěna s vysokou odolností proti ohni, 50 litrů

Charakteristiky

- Třída B1 dle DIN 4102-1
- Třída B-s1,d0 dle EN 13501-1
- Odolnost proti ohni více než 240 minut, EI240 dle EN 13501-2
- Použití v prostředí kde je vyžadována vysoká požární odolnost, jako jsou obytné budovy, nemocnice, průmyslové objekty a další
- Bezpečnostní ventilový systém zamezující úniku
- Rychlé vytvrzení
- Vydatnost přes 50 litrů



Příklady použití

vyplňování a utěšňování dutin, vzduchových mezer, upevňování rámu protipožárních dveří, utěšňování průchodů potrubí, chlazení a klimatizace. Utěšňování a izolace potrubí při průchodu zdmi

Technické údaje

	Čas tvorby vrstvy v min.	Připraveno k řezání v min.	Doba úplného vytvrzení v h
MPU-P50/B1	6-9	25-35	24

Při teplotě +20 °C a vlhkosti 50% (30mm vzorek)

Katalogové číslo	Popis	Obsah	Balení	Množství na paletě
1713504	B1/ pro pistoli	750	12	624

MPU-P50/B1 Pěna s vysokou odolností proti ohni, 50 litrů



MPU-P50 Pistolová pěna, vydátnost více než 50 litrů

Charakteristiky

- Univerzální použití
- Bezpečnostní ventilový systém zamezující úniku
- Rychlé vytvrzení
- Velká přilnavost a žádná smrštitelnost při vytvrzení
- Vysoké hodnoty tepelné a akustické izolace
- Vydátnost přes 50 litrů



Příklady použití

doplňování, zaplňování a uzavírání dutin, vzduchových mezer a spojů, utěsnění betonových výplní, upevňování okenních a dveřních rámu, montáž střešních panelů, a pokládání střešních tašek, utěšňování průchodů potrubí, chlazení a klimatizace. Utěšňování a izolace potrubí při průchodu zdmi, utěšňování mezer mezi prefabrikovanými dílci, utěšňování zakrytí šachet

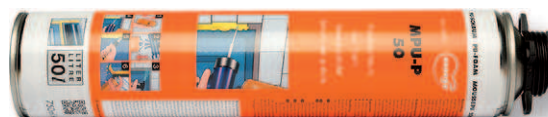
Technické údaje

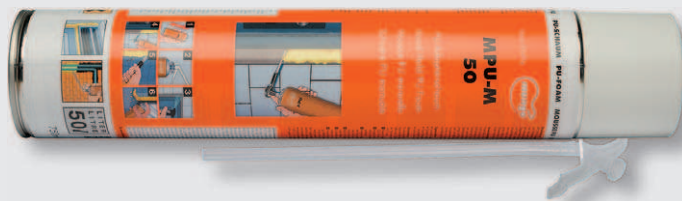
	Čas tvorby vrstvy v min.	Připraveno k řezání v min.	Doba úplného vytvrzení v h
MPU-P50	6-9	40-45	24

Při teplotě +20 °C a vlhkosti 50% (30mm vzorek)

Katalogové číslo	Popis	Obsah	Balení	Množství na paletě
1713511	pro pistoli	750	12	624

MPU-P50 Pistolová pěna, vydátnost více než 50 litrů



MPU-M50 Ruční PU pěna, vydatnost více než 50 litrů**Charakteristiky**

- Univerzální použití
- Rychlé vytvrzení
- Velká přilnavost a žádná smrštitelnost při vytvrzení
- Vysoké hodnoty tepelné a akustické izolace
- Vydatnost přes 50 litrů

LITER
LITRE
50l

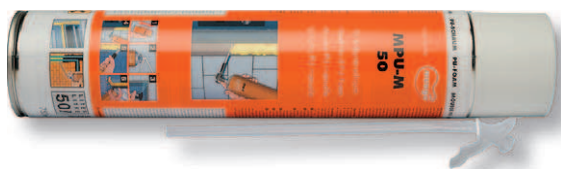
Příklady použití

doplňování, zaplňování a uzavírání dutin, vzduchových mezer a spojů, utěsnění betonových výplní, upevňování okenních a dveřních rámců, montáž střešních panelů, a pokládání střešních tašek, utěšňování průchodů potrubí, chlazení a klimatizace. Utěšňování a izolace potrubí při průchodu zdmi, utěšňování mezer mezi prefabrikovanými dílci, utěšňování zakrytí šachet

Technické údaje

	Čas tvorby vrstvy v min.	Připraveno k řezání v min.	Doba úplného vytvrzení v h
MPU-M50	6-9	40-45	24

Při teplotě +20 °C a vlhkosti 50% (30mm vzorek)

MPU-M50 Ruční PU pěna, vydatnost více než 50 litrů

Katalogové číslo	Popis	Obsah	Balení	Množství na paletě
1713510	pro ruční použití	750	12	624

MRM-PU Čistič pro PU-pěnu a stříkací pistoli**Charakteristiky**

- Vhodné pro čištění předmětů znečištěných PU pěnou, náradí, pistolí a plechovek

MRM-PU Čistič pro PU-pěnu a stříkací pistoli

Katalogové číslo	Popis	Obsah	Balení	Množství na paletě
1713521	pro PU-pěnu/pistoli	500	12	624

MPP-M Stříkací pistole, kov

Katalogové číslo	Popis	Balení
1713522	pro PU-pěnu	1

MPP-K Stříkací pistole, nylon/kov

Katalogové číslo	Popis	Balení
1713523	pro PU-pěnu	1

MSI-NP Těsnicí materiály

Charakteristiky

- Univerzální použití
- Nekorodující
- Odolnost proti UV, povětrnostním vlivům a stárnutí
- Lepší přilnavost k povrchům
- Na polysiloxanové bázi
- Vnitřní a venkovní aplikace

Příklady použití

sanitární oblast, spáry kolem oken, spojovací spáry



Katalogové číslo	Barva	Obsah	Balení	Množství na paletě
1712531	transparentní	310	24	1440
1712532	bílá	310	24	1440

MSI-NP Neutrální silikon, zabraňující tvorbě plísně



MDA Akrylový těsnicí materiál

Charakteristiky

- Těsnicí materiál tvrdne vypařováním vody
- Na akrylové bázi
- Nízký zápach, vhodné pro všechny vnitřní aplikace
- Lze přetírat

Příklady použití

pro trhliny ve vnitřním a venkovním prostoru, pro trhliny s malým roztažením



Katalogové číslo	Barva	Obsah	Balení	Množství na paletě
1712562	bílá	310	24	1440

MDA Akrylový těsnicí materiál



MMK-U Univerzální lepidlo

Charakteristiky

- Nahrazuje hřebíky a šrouby
- Vysoký stupeň přilnavosti
- Trvale pružný

Příklady použití

univerzální připevnění, lepicí a utěšňovací materiál ve stavebním a kovozpracujícím průmyslu, lepení okenních parapetů a obkladů, vhodné pro použití v sanitární oblasti



Katalogové číslo	Barva	Obsah	Balení	Množství na paletě
1712536	šedá	290	12	1560
1712538	transparentní	290	12	1560

MMK-U Univerzální lepidlo

