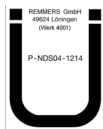




## Pistolenschaum 1K

Jednozložková, vlhkosťou vytvrdzujúca PU pena na montáž okien a dverí



Dostupnosť	
Počet kusov na palete	468
<b>Balenie</b>	<b>12 x 750 ml</b>
Druh balenia	Aerosólová dóza
Kód obalu	12
<b>Číslo výrobku</b>	
1542	■

### Spotreba

V závislosti od použitia  
Výťažnosť: 750 ml: cca 35 l/dóza (napenené)  
Presnú spotrebu je potrebné zistiť na dostatočne veľkej skúšobnej ploche.



### Oblasti použitia



- Montáž rámov dverí a okien
- Vyplňovanie a utesňovanie dutín a škár
- Lepenie izolačných materiálov, muriva, dreva, plechu a rôznych plastov
- Striekanie menších nedokonalostí medzi panelmi iQ-Therm

### Vlastnosti výrobku

- Špeciálne na spracovanie pomocou pištole
- Vysoká výťažnosť peny
- Vynikajúca tepelná a zvuková izolácia
- Nerozložiteľný
- Rezistentný voči hnilobe
- Odolný proti vode, oleju, benzínu, zásadám a rôznym rozpúšťadlám

### Informácie o výrobku

#### ■ Pri dodaní

Farebný odtieň	Běžový
Expanzia	Nízka

#### ■ V zreagovanom stave

Hustota (20° C)	Cca 22 kg/m <sup>3</sup>
Pevnosť v ťahu	Cca 7 N/cm <sup>2</sup>
Odolnosť proti teplote	Cca -40 °C až +90 °C
Tepelná vodivosť λ	0,035 W/(m•k)
Reakcia na oheň (DIN 4102)	B2

Uvedené hodnoty predstavujú typické vlastnosti produktu a neznamenajú záväznú špecifikáciu produktu.

### Certifikáty

- **Allg. bauaufs. Prüfzeugnis (B2 - DIN 4102)**
- **Prüfbericht Fugenschalldämmung**
- **Prüfbericht Wärmeleitfähigkeit**

### Prípravné práce

- **Požiadavky na podklad**  
Podklad musí byť zbavený nečistôt, prachu, uvoľnených častí, olejových a mastných usadenín.
- **Príprava podkladu**  
Podklad dobre navlhčíte.  
Pred každým použitím nádobku silno pretrepte.



Nasadte pištoľ NBS.

#### Spracovanie



##### ■ Podmienky pri spracovaní

Teplota materiálu, okolia a podkladu: min. +5 °C až do max. + 35 °C.

Používajte materiál podľa určenia.

#### Upozornenie pri spracovaní

Nepoužívajte na protipožiarne dvere.  
Po použití uzavrite penovú pištoľ uzatváracím ventilom.

##### ■ Sušenie

Bez príhnavosti: po 8 minútach (pri +20 °C)

Krájateľné: po 40 minútach (pri +20 °C)

Zaťažiteľný: po 12 hodinách (pri +20 °C)

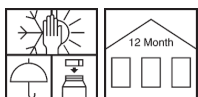
#### Upozornenie

Vždy vytvorte testovacie plochy!  
Nádobu neohrievajte nad +50 °C.  
Dbajte na aktuálne nariadenia a zákonné predpisy  
Pri návrhu a realizácii je potrebné dodržiavať platné predpisy.

#### Pracovné náradie, čistenie

Pištoľ na penu NBS  
Vytvrdnutá pena je nerozpustná.  
Nečistoty okamžite odstráňte čističom peny.

#### Skladovanie



V uzatvorených originálnych obaloch v chlade, suchu a chránené pred mrazom, trvanlivosť min. 12 mesiacov.

#### Bezpečnosť

Bližšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, manipulácii a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov.

#### Osobné ochranné pomôcky

Pri spracovaní používajte ochranný dýchací filter typ A (hnedý).

#### Upozornenie na likvidáciu odpadu

Väčšie zbytky produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdnené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie. Nevylievajte do výlevky.

Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Prítom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastností produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštrukcií, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahradzuje posledné vydanie Technického listu.