

## TECHNICKÝ LIST

### Perdix – 381 PU pěna standard pistolová

<b>Charakteristika výrobku</b>	Perdix – 381 PU pěna standard pistolová je výplňová a těsnicí polyuretanová hmota vznikající napěněním a vytvrzením kapalně reakční směsi vlivem vzdušné vlhkosti.												
<b>Vlastnosti</b>	Vynikající přilnavost ke všem stavebním materiálům, odolná vůči vodě a stárnutí.												
<b>Oblast použití</b>	<p>Perdix – 381 PU pěnu standard pistolovou lze použít na montáž a utěsnění dřevěných, plastových i kovových rámců oken a vnějších dveří, ocelových a dřevěných rámových zárubní a jiných konstrukcí. Dále k izolaci teplovodních rozvodů, bojlerů, chladírenských zařízení, koupelnových van a sprchových vaniček.</p> <p>S pěnou Perdix – 381 lze též utěsnit spáry, praskliny a dutiny, které nelze vyplnit jinými těsnicími materiály, prostupy instalací vody, topení, plynu a elektřiny. Lze ji též použít pro spárování roubených staveb.</p>												
<b>Technické údaje</b>	<table><tr><td>Barva</td><td>světle krémová</td></tr><tr><td>Konzistence</td><td>napěňující tekutina</td></tr><tr><td>Aplikační teplota</td><td>+5°C až +35°C</td></tr><tr><td>Doba konečného vytvrzení</td><td>12 hodin</td></tr><tr><td>(při 20°C a 60% relativní vlhkosti vzduchu)</td><td></td></tr><tr><td>Vydatnost</td><td>42-47 litrů</td></tr></table>	Barva	světle krémová	Konzistence	napěňující tekutina	Aplikační teplota	+5°C až +35°C	Doba konečného vytvrzení	12 hodin	(při 20°C a 60% relativní vlhkosti vzduchu)		Vydatnost	42-47 litrů
Barva	světle krémová												
Konzistence	napěňující tekutina												
Aplikační teplota	+5°C až +35°C												
Doba konečného vytvrzení	12 hodin												
(při 20°C a 60% relativní vlhkosti vzduchu)													
Vydatnost	42-47 litrů												

DISTRIMO s.r.o., Vintrova 429/3c, 664 41 Popůvky

IČ: 26271354, DIČ: CZ 26271354  
Tel. +420 541 420 850, [www.distrimo.cz](http://www.distrimo.cz)  
distrimo@distrimo.cz

- Pracovní postup** Pracovní povrch zbavte prachu, mastnoty a jiných nečistot. Povrch může být před aplikací pěny vlhký, avšak nepokrytý jinovatkou nebo ledem. Podklad navlhčete vodou z láhve s rozprašovačem. Obsah láhve intenzivně protřepejte minimálně po dobu 1 minuty. Našroubujte láhev na aplikační pistoli. Pracovní poloha láhve je dnem vzhůru. Množství vypouštěné pěny se ovládá stiskem spouště aplikační pistole. Pokud je spára větší než v průměru 5 cm, doporučujeme vyplnit prostor pouze částečně, maximální výška vrstvy 2 cm. Čerstvou pěnu navlhčete a potom pokračujte ve stříkání pěny ve vrstvách. Pěna při vytvrzování zvětšuje objem, proto vyplňujte prostor pouze do 1/2. Kvalita i množství vytvrzené pěny je ovlivněna relativní vlhkostí vzduchu. Je-li relativní vlhkost vzduchu nižší než 35 %, je nutné pěnu intenzivně zvlhčovat. Vytvrzenou pěnu je možno řezat nožem. Povrch je třeba chránit před dlouhodobým působením UV záření.
- Čištění** Čerstvou pěnu lze odstranit PU čističem, vytvrzenou pěnu pouze mechanicky. Bezprostředně po ukončení práce tj. po odšroubování láhve z aplikační pistole, je nutné vyčistit pistoli PU čističem.
- Likvidace** Nevytvrzený materiál odstraňte jako nebezpečný odpad. Aerosolové dózy se zbytky náplně odstraňte jako nebezpečný odpad, např. ve spalovně nebezpečných odpadů.
- Skladování** Skladujte ve svislé poloze ventilem vzhůru v suchu při teplotě +5°C až +25°C na dobře větratelném místě. Zaručená účinnost výrobku je 18 měsíců od data výroby.

**DISTRIMO s.r.o., Vintrova 429/3c, 664 41 Popůvky**

IČ: 26271354, DIČ: CZ 26271354  
Tel. +420 541 420 850, [www.distrimo.cz](http://www.distrimo.cz)  
distrimo@distrimo.cz