



TECHNICKÝ LIST

Revize: Vo 25/5/2020

F7

Strana: 1 z 3

F7

Obnova hydrofobní a oleofobní úpravy na vícevrstevném zásahovém oděvu hasiče (ZOH)

Oblast použití:

- Obnova opotřebované nešpinavé a stabilizační vrstvy na vnější straně vícevrstvého zásahového oděvu hasiče, anebo jiných ochranných oděvů používaných v jiných sférách pracovní činnosti
- Na obnovu opotřebované hydrofobní vrstvy na textilních zásahových hasičských rukavicích

Fyzikálně-chemické vlastnosti výrobku:

Vzhled	Hustota při 20 °C (kg/l)	pH (100% roztok, 20 °C)
nažloutlá kapalina	cca 1,0	<7

Aplikace přípravku a podmínky použití:

- a) Na suchý, kvalitně vypraný, **kvalitně vymáchaný a zapnutý** ZOH se křížovým nástřikem nanese na vrchní tkaninu neředěný Přípravek F 7. Nevsáknutá kapalina se do tkaniny zaklepe. Po nástřiku se oděv složí a sroluje. Přípravek se nechá ve vlhkém stavu působit 30-60 min. Po zaležení se oděv vysuší do sucha v sušičce, anebo v sušící skříni. Vysušená vrstva nástřiku se po té stabilizuje teplem optimálně při teplotě 160 - 180 °C po dobu 30 - 90 sec. Při teplotě stabilizace 90 - 100 °C, 10 min., anebo při teplotě 60 °C 2x 15 min. bez stabilizace lze očekávat nižší stabilitu nástřiku v praní. Při správném technologickém postupu doplňkové úpravy může vrstva přípravku vydržet až 20 opakovaných praní.
- b) V případě, že technické podmínky nedovolují dodržet doporučené podmínky stabilizace hydrofobní vrstvy na ZOH, lze vrstvu stabilizovat v čase. Vysušený oděv se ponechá ve skladu ve visu na ramínku stabilizovat cca 7-10 dní.

Výrobce:

MPD plus, s.r.o.
Nábřeží Dr. Beneše 2307
Rakovník, CZ- 26901



Telefon: + 420 313 513 961

Fax: +420 313 512 834

E-mail: firma@mpd.cz

www.mpd.cz



TECHNICKÝ LIST

Revize: Vo 25/5/2020

F7

Strana: 2 z 3

Suchý, kvalitně vymáchaný ZOH	Množství prostředku	Doba působení roztoku
Bunda	250-270 ml koncentrátu na vnější vrstvu	30-60 min. a po té vysušit a stabilizovat vrstvu teplem
Kalhoty	250-230 ml koncentrátu na vnější vrstvu	30-60 min. a po té vysušit a stabilizovat vrstvu teplem
Textilní rukavice	Koncentrát do promočení vnější vrstvy	30-60 min. a po té vysušit a stabilizovat vrstvu teplem

Materiálová snášenlivost:

Aplikace prostředku je vhodná	Pro obnovu hydrofobní a oleofobní úpravy na aramidových vláknech, polyesterových a bavlněných vláknech a jejich směsích a na polyamidu s tím, že teploty sušení a stabilizace nástřiku nesmí tkaninu poškodit. Samotný přípravek textilní materiály ani vybarvení běžně nepoškozuje, je chemicky inertní
Aplikace prostředku není vhodná	Pro obnovu hydrofobní a oleofobní úpravy textilií nedostatečně vypraných a nedostatečně vymáchaných, mechanicky a jinak poškozených

Upozornění: dodavatel doporučuje vhodnost aplikace prostředku na citlivých materiálech odzkoušet.

Údaje o složení a nebezpečnosti přípravku:

Přípravek obsahuje: fluorované uhlovodíky CF6 a konzervant

Standardní věty o nebezpečnosti: Přípravek není nebezpečný pro zdraví ani pro životní prostředí.

Pokyny pro bezpečné zacházení a další informace jsou uvedeny v Bezpečnostním listu a na etiketě prostředku.

Pokyny pro manipulaci a skladování:

Manipulace: Dodržujte všeobecné hygienické předpisy pro práci s chemikáliemi. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima, používejte osobní ochranné pracovní pomůcky a dodržujte základní zásady práce s chemickými látkami. Zajistěte účinné větrání pracovního prostoru.

Výrobce nedoporučuje: použití přípravku pro jiný účel než pro který je určen.

Skladování: pouze v originálních obalech při teplotě 5 až 25°C mimo přímé působení slunečního záření a tepelných zdrojů. Dbejte pokynů uvedených na etiketě přípravku.

Zabraňte styku s dezinfekčními prostředky s obsahem aktivního chloru.

Společné skladování: skladujte v souladu s platnými právními předpisy.

Výrobce:

MPD plus, s.r.o.
Nábřeží Dr. Beneše 2307
Rakovník, CZ- 26901



Telefon: + 420 313 513 961

Fax: +420 313 512 834

E-mail: firma@mpd.cz

www.mpd.cz



TECHNICKÝ LIST

Revize: Vo 25/5/2020

F7

Strana: 3 z 3

Přeprava: není nebezpečné zboží.

Likvidace zbytků:

Nspotřebované zbytky likvidujte jako nebezpečný odpad (N 20 01 29). Obal lze po důkladném vypláchnutí dát do tříděného odpadu. Další informace jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku.

Balení a trvanlivost (doba skladovatelnosti):

Typ balení	Doba skladovatelnosti	Další informace
500mL PE láhev s rozprašovačem	24 měsíců od data výroby uvedeného na etiketě výrobku	-

Výrobce:

MPD plus, s.r.o.
Nábřeží Dr. Beneše 2307
Rakovník, CZ- 26901



Telefon: + 420 313 513 961

Fax: +420 313 512 834

E-mail: firma@mpd.cz

www.mpd.cz