



TECHNICKÝ LIST

Revize: Vo 6.9.2021

I.v.02

Strana: 1 z 2

I.v. 02

Impregnační prostředek pro obnovu hydrofobní a oleofobní nešpinivé úpravy na sportovním a outdoorovém oblečení v domácích podmínkách



Oblast použití:

- Obnova opotřebované nešpinavé hydrofobní a oleofobní vrstvy na vnější straně jednoduchého, anebo vícevrstvého sportovního oblečení a oblečení pro volný čas, případně jiných ochranných oděvů používaných v jiných sférách pracovní činnosti
- Na obnovu opotřebované hydrofobní vrstvy na textilních lyžařských rukavicích apod.
- Pro šetrné praní použít přípravek I.v. 01

Fyzikálně-chemické vlastnosti výrobku:

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

Balení a trvanlivost (doba skladovatelnosti):

Typ balení	Doba skladovatelnosti	Skupinové balení
200mL PE láhev s rozprašovačem	24 měsíců od data výroby uvedeného na etiketě výrobku	10 ks v kartonové krabici

Aplikace přípravku a podmínky použití:

- Na suchý, kvalitně vypraný, **kvalitně vymáchaný a zapnutý** sportovní oděv, anebo oděv určený pro volnočasové aktivity křížovým nástřikem nanese na vrchní tkaninu neředěný I.v. 02. Zvláštní pozornost se věnuje mechanickým zipům (po „namazání“ lépe kloužou, nezadrhávají se). Nevsáknutá kapalina se do tkaniny za kartáčeje měkkým kartáčem. 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 volně na vzduchu. Vysušená vrstva nástřiku se po té stabilizuje v čase cca 2-4 dny, aby tkanina získala vlastnosti perlového efektu. Po vysušení oděvu je běžné použití možné, jen se nedoporučuje oděv prát dříve, jak za 2-4 dny, aby se nezkrátil životní cyklus úpravy.

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 6.9.2021

I.v.02

Strana: 2 z 2

b) Oděvy ošetřené přípravkem I.v. 02, anebo oděvy továrně ošetřené impregnační doporučujeme prát šetrným postupem pracím přípravkem I.v. 01, který nadměrně nepoškozuje vrstvu impregnace.

Suchý, kvalitně vymáchaný oděv	Množství prostředku	Doba působení roztoku
Bunda tkanina PAD *)	cca 100-120 ml koncentrátu na vnější vrstvu, vnější vrstvu zcela smočit přípravkem	30-60 min. a po té vysušit a stabilizovat vrstvu
Kalhoty tkanina PAD	100-120l koncentrátu na vnější vrstvu, vnější vrstvu zcela smočit přípravkem	30-60 min. a po té vysušit a stabilizovat vrstvu
Textilní rukavice	Koncentrát do promočení vnější vrstvy	30-60 min. a poté vysušit a stabilizovat vrstvu teplem

*) v případě že bude vrchní tkanina oděvu z jiného materiálu, než PAD doporučujeme použít takové množství přípravku, aby byla dokonale smočena celá plocha

Materiálová snášenlivost:

Aplikace prostředku je vhodná	Pro obnovu hydrofobní a oleofobní úpravy na polyamidových, aramidových, polyesterových a bavlněných vláknech a jejich směsích 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.

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.

Likvidace zbytků:

Nespotřebované zbytky likvidujte jako nebezpečný odpad (N 20 01 29). Obal lze po důkladném vypláchnutí vodou dát do tříděného odpadu.

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