

# PURLET W 570 SM / SG

## Nábytkový vrchní a základní lak

---

### Charakteristika:

Vodouředitelný akrylátový lak na vodní bázi k lakování tvrdého a měkkého dřeva, překližky, nábytkových dílů, dřevěných obkladů apod. v interiérech.

---

### Složení:

Směs akrylátové disperze, speciálních aditiv a konzervačních látek.

---

### Prostředí:

Interiér.

---

### Použití:

- jídelní stoly
  - pracovní stoly vyjma pracovních stolů kuchyňských linek
  - barové desky
  - postele
  - interiérové dveře
  - skříně
  - komody
  - poličky
  - židle
- 

### Vlastnosti výrobku:

- rychleschnoucí
  - výborně brousitelný
  - odolný proti opotřebení
  - velmi dobrá chemická odolnost
  - snadná aplikace, výborný rozlív
  - variabilní nastavení hustoty výrobku
  - ATEST ČSN EN 71-3, Bezpečnost hraček – Část 3: Migrace určitých prvků
- 

### Odstíny / vzorkovnice:

- transparentní

### Vzhled:

- polomatný / pololesklý
-

### Pracovní postup:

#### Podklad:

- vlhkost dřeva max. 12 %
- podklad musí být čistý, suchý, zbavený nežádoucích pryskyřic a cizorodých látek
- broušení provedte brusným papírem P120-P180, přebroušený povrch musí být zbaven veškerého prachu - odsátí
- při renovačních nátěrech obracejte podklad na suché a čisté dřevo bez zbytků původního nátěru

#### Podmínky při zpracování:

- optimální teplota pro nanášení nátěrové hmoty je 17 °C až 25 °C
- optimální teplota podkladu a ovzduší 17 °C až 25 °C
- relativní vlhkost vzduchu 50 %.
- teplota při aplikaci a zasychání nesmí klesnout pod 13 °C a přesáhnout 28 °C

#### Postup práce:

1. podklad připravte dle doporučení
2. před použitím lak promíchejte míchadlem při nízkých otáčkách – bez napěnění
3. lak se nanáší ve 2-3 vrstvách v rozmezí 3 až 4 hodin
4. počet vrstev se liší v závislosti na požadovaný konečný vzhled lakovaného dílce
5. po první vrstvě je vhodné lak přebrousit brusným papírem P180-P220

---

#### Aplikace:

- štětec, váleček, stříkání–vzduchové, airless, airmix

#### Typ:

- na vodouředitelné bázi

#### Ředidlo:

- voda (k mytí pomůcek)

#### Vydatnost:

- 8-10 m<sup>2</sup>/kg

#### Zasychání:

- proti prachu: 2 hod.
- broušení: 4 hod.
- stohování 24 hod. – nutno ověřit zkouškou
- konečné vlastnosti: 14 dnů

#### Obalová varianta:

- 5 kg, 18 kg

#### Parametry nátěrové hmoty:

- obsah netěkavých složek min. 33 %
- pH 8-9

### Hodnoty pro stanovení emisních limitů:

- kategorie: A/e VŘNH
- prahová hodnota VOC v g/l od 1. 1. 2010: 130
- max. obsah VOC ve stavu připraveném k použití v g/l: 48

### Skladovatelnost:

Výrobek si uchovává užité vlastnosti 2 roky od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě 5 °C až 25 °C. Při dopravě a skladování chraňte před mrazem!

### Upozornění:

Typ a povrch dřeva ovlivňují výsledný odstín povrchové úpravy. Pokud je tento produkt používán na ošetření dřeva s vysokým obsahem tříslovin (akát, dub, modřín), je nutné nejprve provést zkušební nátěr. Z důvodu vysokého obsahu tříslovin může docházet k pomalému zasychání, následnému vyplavování tříslovin a celkovému ovlivnění vzhledu nátěrového filmu. Stohovatelnost a dolep natřených ploch je nutné odzkoušet na konkrétní podmínky. Při renovačních nátěrech obruste podklad na suché a čisté dřevo bez zbytků původního nátěru!

### Likvidace odpadů a obalů:

Použitý, řádně vyprázdňený obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Dále viz bezpečnostní list výrobku.

### Upozornění z hlediska bezpečnosti práce a první pomoci:

Výrobek není určen k nátěrům přicházejícím do přímého styku s požívatiny, krmivy a pitnou vodou.

Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládanými vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy hodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovateli provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní pracovní podmínky, a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem.

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.