



# ICLA

Profesionální nátěrové hmoty na dřevo a nábytek

ICLA IMPORT CZ, spol. s r.o.  
Kancelář, prodejní sklad  
Jiřího ze Vtelna 1731  
( areál Technimatu )  
193 00 Praha 9, Horní Počernice  
tel: 281923479  
fax: 281923229  
e-mail: [icla@icla.cz](mailto:icla@icla.cz)

## MATERIÁLOVÝ LIST

### PO 238.xx

POLYURETANOVÝ VRCHNÍ TRANSPARENTNÍ LAK (stupeň matu xx)  
VYSOCE PLNIVÝ, VHODNÝ PRO ZAVŘENÝ PÓR

TUŽIDLO: C 505 (50%) alternativní tužidlo C503 (50%)

ŘEDIDLO: DE135 (20-40%) lze použít i DP 169 a DP500

---

#### Charakteristika:

Rychleschnoucí, vysoce plnivý, velmi dobrá tvrdost a hladkost nátěrového filmu, dobře aplikovatelný na okraje, kulaté a vertikální plochy bez problémů se stékáním.

---

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

Obsah pevných složek laku: 50%  
Měrná hmotnost laku ( $\pm 3\%$ ): 1,020 kg/l  
Viskozita při 20°C: 120 s  $\pm$  5 s/F4.  
Obsah pevných složek tužidla: C505 - 31%, C503 - 27%  
Měrná hmotnost tužidla ( $\pm 1\%$ ): C505 - 0,970 kg/l, C503 - 0,945 kg/l  
Obsah pevných složek směsi: C505 - 44%, C503 - 42%  
Životnost směsi: cca 3 hod.

---

#### PRACOVNÍ POKYNY

Podklad: vybroušený transparentní základ (např. PF 222, PF 253) papírem zrnitosti 240, 280, popř. 320.  
Spotřeba: 100g/m<sup>2</sup> (vertikální) - 160 g/m<sup>2</sup> (horizontální plochy) v jedné vrstvě.  
Vydatnost: z 1 lt směsi v jedné vrstvě cca 3-4 m<sup>2</sup> včetně prostříku.  
Způsob aplikace: stříkání (vzduchové, vysokotlaké bezvzduchové, bezvzduchové s přídavným vzduchem) i elektrostatické.  
Zasychání: cca 20-25 min. proti prachu.  
Urychlené zasychání: po zavadnutí teplým vzduchem 50-60°C.

---

#### DALŠÍ ÚDAJE

Žloutnutí: střední (jako u polyuretanových laků)  
Skladovatelnost: 12 měsíců v originálním balení  
Standardní balení: 5, 10 a 25 lt  
Poznámka: je k dispozici v různých st.matu (lesku), od matu 10 (hluboký mat) až po lesk 90  
**Plechovku s lakem vždy před použitím promíchejte.**