



## ***TECHNICKÝ LIST***

- **Název:** **HFC 23910 - vodouředitelný transparentní lak základ/vrch**
- **Charakteristika:** transparentní vodouředitelný lak základ/vrch
- **Použití:** nanášení stříkáním na nábytek, dveře, profily apod.
- **Přednosti:** jednosložkový vodouředitelný lak, výborná transparentnost, dobrá odolnost.
- **Ředidlo:** voda
- **Fyzikálně-chemické vlastnosti:**

<b>Hustota</b> .....	1,020±0,01 kg/l
<b>Lesk</b> .....	28±2 %
<b>Sušina</b> .....	28 ± 1 %
<b>Viskozita</b> (Fordův pohárek č.6).....	40 ± 5 s
<b>Zasychání (20°C)</b>	
a) proti prachu .....	30 minut
b) na dotek .....	1,5 hodiny
c) plně vytvrzen .....	12 hodin
<b>Zasychání</b> (horkovzdušný tunel 25-60°C) .....	1 hodina
<b>Interval mezi jednotlivými vrstvami</b> (bez broušení).....	1-3 hodiny
<b>Skladovatelnost</b> .....	6 měsíců

• **Doporučené pracovní postupy:**

Nanášení stříkáním:		VZDUCHOVÉ	TLAKOVÉ
		ANO	ANO
Množství g/m <sup>2</sup>	1.vrstva	80-100	100
Množství g/m <sup>2</sup>	2.vrstva	80-100	120
ředění voda max.		10%	10%

dub, buk:

- a) *Základ:* HFC 23910 - stříkat
- b) *Brousit* 220 po 12hod/20°C/70%
- c) *Konečná úprava:* HFC 23910 - stříkat

• **Poznámky:**

- ⇒ Nedoporučujeme používat tento výrobek v teplotách pod 15°C a relativní vlhkosti vzduchu přes 70%.
  - ⇒ Nepřekračujte hodnotu 120g/m<sup>2</sup> na jednu vrstvu.
  - ⇒ V případě nutnosti ředit doporučujeme používat demineralizovanou vodu pro předejití problémům vyplývajících z vysoké koncentrace solí.
  - ⇒ Nepoužívejte větší ředění než 10%.
  - ⇒ Skladujte při teplotách nad +5°C.
  - ⇒ Veškeré pracovní pomůcky před i po použití důkladně omyjte.
- Vodou ředitelné materiály mají tendenci měnit viskozitu v závislosti na čase.  
Doporučujeme stříkat menší tryskou než při aplikaci ostatních materiálů a ve slabé vrstvě.  
Záruka kvality se vztahuje na skladování po dobu 6 měsíců od data výroby v teplotě +5/+35°C

*Datum vydání:* 20.3.2010  
*Datum revize:* 0.0.0000  
*Datum tisku:* 2.1.2012