



## Čirý lak Standocryl VOC-Xtreme Clear K9580 – revoluce v čirých lacích

Začátek nové éry



Servind s.r.o, Ke Kopanině 488, 252 67 Tuhoměřice

**Standocryl VOC-Xtreme Clear K9580.  
Proč dělat kompromisy?**



www.stadox.com, www.servind.com

An Axalta Coating Systems Brand



**Umění lakování.**



## Extrémní lesk

Proč se spokojit s "vysokým" leskem, když můžete dosáhnout "extrémního" lesku díky úžasnému vrchnímu laku, který se aplikuje pouhopouhým jedním krokem? Toto není slib, ale realita. Díky nové technologii pojava. Představujeme vám čirý lak Standocryl VOC-Xtreme Clear K9580

- senzačně lesklý pouze jedním nástřikem
- extrémě tvrdý
- jedinečně hladký, se zrcadlovým povrchem
- inovativní v technologii lakování

## Extrémní rychlost

Revoluce. Inovativní chemické složení lakovacího materiálu nevyužívá k usušení pouze teplo, ale také relativní vlhkost vzduchu, která umožňuje výrazně zkrátit dobu sušení. Máte na výběr ze dvou tužidel:

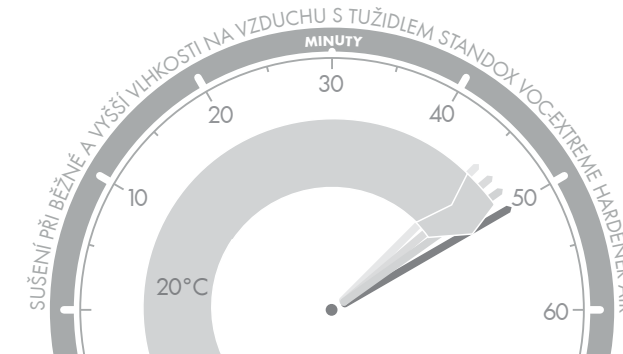
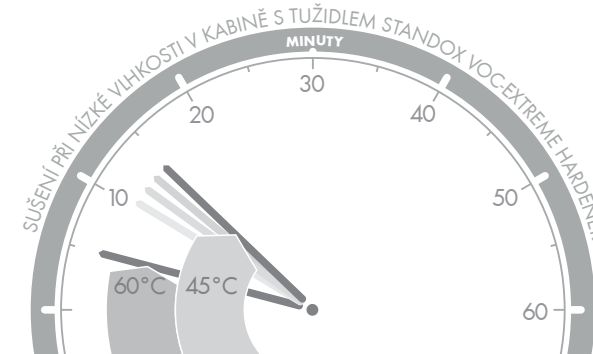
### Tužidlo Standox VOC – Xtreme Hardener

- doba sušení 5 minut při 60 °C teploty objektu
- doba sušení 15–20 minut při 40–45 °C teploty objektu
- vhodné též k sušení na vzduchu při nízké vlhkosti v zimě (< 20 °C)

### Tužidlo Standox VOC – Xtreme Hardener Air

- doba sušení 45–60 minut při 20 °C okolní teploty
- vhodné též k sušení v kabině při vysoké vlhkosti v létě (> 20 °C)

Pro detailní informace nastudujte technický list.



## Extrémní energetická efektivnost

Čirý lak Standocryl VOC-Xtreme Clear K9580 umožňuje ušetřit velké množství energie jak při sušení v kabině při teplotě objektu 60 °C nebo nižší, tak při sušení na vzduchu s využitím okolní teploty. To znamená, že dosáhnete skutečné úspory.

### POROVNÁNÍ ENERGIE

