

Standocryl VOC-Xtreme Clear K9580 – bez kompromisów



An Axalta Coating Systems Brand



Sztuka lakierowania.



Xtreme połysk.

Czemu zadowalać się jedynie "wysokim" połyskiem powłoki, jeśli można mieć spektakularny połysk "xtreme" aplikując warstwę nawierzchniową w jednym cyklu? To nie obietnica, ale fakt dzięki specjalnej technologii zastosowanej w najnowszym lakierze bezbarwnym Standocryl VOC-Xtreme Clear K9580.

- Nadzwyczajny połysk, aplikacja w 1 toku
- Doskonała twardość
- Wyjątkowo gładka, lustrzana powierzchnia
- Innowacyjna technologia lakiernicza



Xtreme szybkość.

Rewolucja. Innowacyjna technologia lakiernicza wykorzystuje w procesie suszenia nie tylko ciepło, ale też względną wilgotność. Pozwala to na znaczne zredukowanie czasu schnięcia, odpowiednio wybierając spośród dwóch rodzajów utwardzaczy:

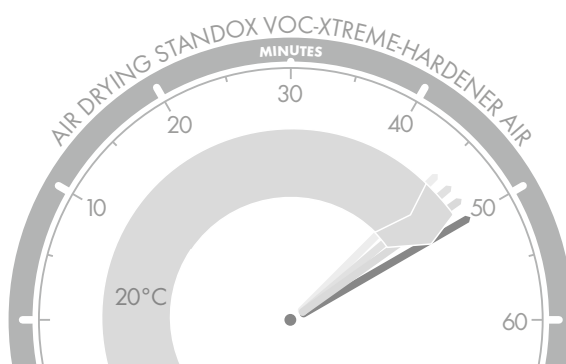
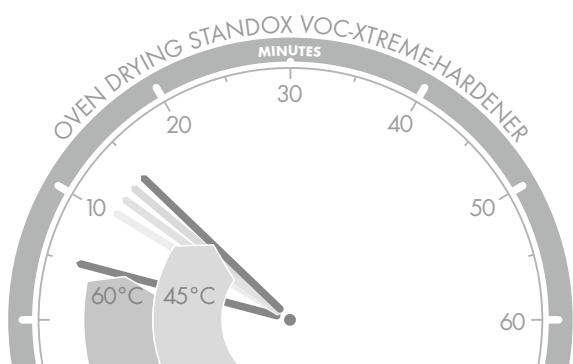
Standex VOC-Xtreme Hardener

- Schnięcie: 5 minut w 60°C - temperatury elementu
- Schnięcie: 15-20 minut w 40-45°C - temperatury elementu
- Nadaje się do suszenia na powietrzu przy niskiej wilgotności

Standex VOC-Xtreme Hardener Air

- Schnięcie: 45-60 minut w 20°C - temperatura otoczenia

Więcej informacji znaleźć można w metryczkach technicznych.

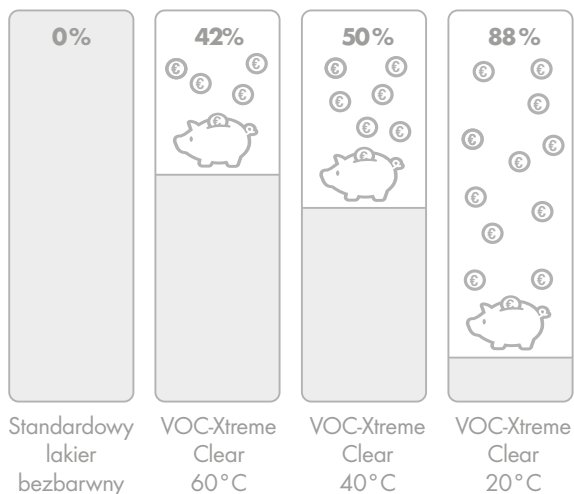




Xtreme oszczędność energii.

Standocryl VOC-Xtreme Clear K9580 pozwala zaoszczędzić olbrzymią ilość energii, stosując zarówno proces suszenia w kabine lakierniczej w 60°C lub niższej temperaturze elementu, jak i na powietrzu (temperatura otoczenia). Oznacza to wymierne oszczędności finansowe.

PORÓWNANIE OSZCZĘDNOŚCI ENERGII





Standocryl VOC-Xtreme Clear K9580 – rewolucyjny lakier bezbarwny.

Początek nowej ery.

Więcej informacji na www.standox.com/xtreme



Polska:
Standex
ul. Szamocka 8
01-748 Warszawa
22-454 64 00
www.standex.pl



Standex GmbH · Wuppertal · Germany