

## Sikkens Creating Together

Dla marki Sikkens współpraca nie polega tylko na rozwiązywaniu problemów i opracowywaniu nowych produktów. Koncepcja Creating together jest bliska wszystkim pracownikom Sikkens na całym świecie. Współpraca z partnerami biznesowymi dostarcza nam szczegółowych informacji na temat rosnących wymagań i trudności, którym muszą sprostać. Dzięki współpracy z marką Sikkens i pomocy firmy AkzoNobel nasi klienci mogą osiągnąć doskonałe rezultaty i zbudować solidne podstawy do dalszego rozwoju swojego przedsiębiorstwa.



Odwiedź stronę internetową [sikkensvr.com](http://sikkensvr.com), aby dowiedzieć się więcej na temat marki Sikkens.

**CREATING TOGETHER**  
**sikkens**

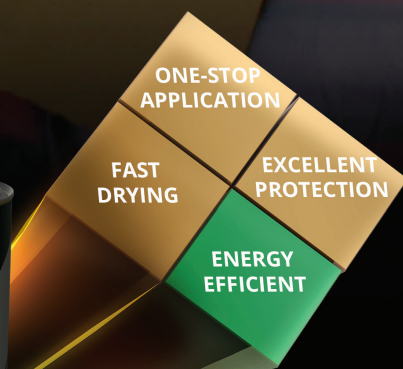
**AkzoNobel**



# PRZYSPIESZ PROCES NAPRAWY

## Autosurfacer® Optima

ZWIĘKSZ WYDAJNOŚĆ WARSZTATU  
I OBNIŻ KOSZTY ENERGII



CREATING TOGETHER  
**sikkens**

**AkzoNobel**



# AUTOSURFACER OPTIMA

## Krótki czas schnięcia

Sikkens Autosurfacer Optima pomaga właścicielom warsztatów blacharsko-lakierniczych zmienić podejście do zużycia energii. Szybko schnie w temperaturze otoczenia, w podczerwieni i suszenia w temperaturze 60°C. To pozwala skrócić czasy cykli i zwiększyć dostępność kabiny lakierniczej. Brak konieczności ciągłego nagrzewania może skutkować obniżeniem kosztów energii elektrycznej nawet o 85% w porównaniu z tradycyjnymi podkładami wypełniającymi.

## Aplikacja w jednym kroku

W odróżnieniu od standardowych podkładów wypełniających Autosurfacer Optima nie wymaga odparowywania między warstwami oraz przed suszeniem w podczerwieni lub temperaturze 60°C. Metoda aplikacji w jednym kroku pozwala lakiernikowi zaoszczędzić cenny czas. Ta właściwość w porównaniu z krótkim czasem schnięcia podkładu Autosurfacer Optima znacznie zwiększa produktywność warsztatu blacharsko-lakierniczego i pomaga skrócić czas procesu o nawet 80%.

## Doskonała ochrona przed korozją

Podkład Autosurfacer Optima można szybko i łatwo nałożyć na karoserię wykonaną z dowolnego materiału. Podkład wysokiej jakości zapewnia lepszą ochronę przed przyczepnością i korozją. Dzięki temu nie ma konieczności czasochłonnego wcześniejszego przygotowania powierzchni za pomocą ściereczek lub podkładów reaktywnych, co przekłada się na ogólny koszt naprawy.

## Mniejsze zużycie farby

Najwyższa jakość Autosurfacer Optima pozwala uzyskać doskonałe krycie i wyższą wytrzymałość przy minimalnym zużyciu farby. Gładka powierzchnia jest uzyskiwana przy mniejszej liczbie warstw w porównaniu z tradycyjnymi podkładami i zapewnia mniejsze straty produktu oraz lepszą szlifowalność, zapewniając szybkie i skuteczne wykończenie. Połączenie cech, które sprawiają, że naprawy są znacznie bardziej trwałe.



# AUTOSURFACER OPTIMA W SKRÓCIE

## Cechy

- Doskonała ochrona przed korozją bez wcześniejszego przygotowania powierzchni
- Krótki czas schnięcia w temperaturze pokojowej, w promieniach IR i w temp. 60°C
- Aplikacja w jednym kroku
- Podkłady w odcieniach szarości
- Mniejsze zużycie do uzyskania wymaganej grubości

## Korzyści

- Mniejsze zużycie materiału
- Skrócenie cykli
- Wysoka jakość
- Skrócenie cykli (krótszy czas procesu)
- Niskie koszty energii
- Ograniczenie stanów magazynowych
- Krótszy czas procesu
- Elastyczność w nanoszeniu 1 do 4 warstw w jednym kroku w celu uzyskania wymaganej grubości
- Doskonałe dopasowanie koloru przy ograniczonej liczbie produktów
- Ograniczenie stanów magazynowych
- Grube wypełnienie przy mniejszym zużyciu (przy szlifowaniu)
- Brak konieczności stosowania podkładów reaktywnych/ ściereczek antykorozyjnych: niższe koszty naprawy

## Ze szlifowaniem

Autosurfacer Optima Hardener Sanding (3:1)

Autosurfacer Optima Reducer Sanding (:1)

Fast, Medium, Slow (car icons)

3:1:1  
Autosurfacer Optima  
Autosurfacer Optima Hardener Sanding  
Autosurfacer Optima Reducer Sanding

9

(Zasilanie grawitacyjne) 1,6 – 1,8 mm

1 lekka zamknięta warstwa

1-3 minuty do uzyskania maty

1- 2 (3/4) pełne warstwy bez odparowania

30 minut w 20°C  
10 minut w 20°C

## Bez szlifowania

Autosurfacer Optima Hardener Non-Sanding (3:1)

Autosurfacer Optima Reducer Non-Sanding Medium / Slow (:2)

Autosurfacer Optima Plastic Additive / HT

3:1:2  
Autosurfacer Optima  
Autosurfacer Optima Hardener Non-Sanding  
Autosurfacer Optima Reducer Non-Sanding  
Autosurfacer Optima Plastic Additive

15

(Zasilanie grawitacyjne) 1,2 – 1,4 mm

1 rozlana warstwa

15 minut w 20°C

Ponowne pokrycie do 24 godzin w 20°C