



## Karta techniczna użycia produktu.

# Permacron® 2K Clear Coat 8018



Dwuskładnikowy lakier bezbarwny w sprayu przeznaczony do szybkich napraw „Speed Repair”

Permacron 2K Clear Coat 8018 to dwuskładnikowy lakier bezbarwny dostępny w puszcze z aerozolem, przeznaczony do renowacji samochodów osobowych.

- Szybko schnie.
- Ma dobre właściwości wypełniające i zapewnia wysoki połysk.
- Łatwy do polerowania.
- Jest odpowiedni do szybkich napraw (Speed Repair).

Wyłącznie do użytku profesjonalnego!

Spies Hecker - po prostu bliżej!



An Axalta Coating Systems Brand

# Permacron® 2K Clear Coat 8018

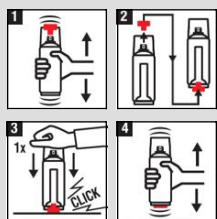
## Product preparation - application STANDARD



Zalecamy używanie środków ochrony osobistej podczas aplikacji w celu zabezpieczenia skóry i oczu przed podrażnieniami.



Permahyd Hi-TEC Basislack 480 / Permahyd Basislack 280/285/286: Powierzchnie muszą być wysuszone / czas odparowania przed pokryciem zgodny z Instrukcją techniczną produktu  
Permacron Basislack 293/295: Powierzchnie muszą być wysuszone / czas odparowania przed pokryciem zgodny z Instrukcją techniczną produktu



1. Wstrząsnąć przed użyciem. (przez co najmniej dwie minuty)
2. Zdjąć czerwony przycisk znajdujący się na pokrywie i umieścić go w zaworze aktywującym na dnie puszkki.
3. Umieścić puszkę spray na twardej powierzchni. Nacisnąć w dół, aby aktywować puszkę spray.
4. Po aktywacji ponownie wstrząsać puszką spray przez co najmniej dwie minuty. Wykonaj przetrzysk próbny po wstrząsaniu.



Czas żelowania w 20°C: 12 h  
Przed każdym użyciem dobrze wstrząsnąć.



2 warstwy

z zachowaniem czasu odparowania międzywarstwowego: 5 min - 10 min  
końcowe odparowanie: 10 min



<b>60 - 65 °C</b>	20 min - 30 min
<b>20 °C</b>	12 h - 16 h



Przewodnik dla promienników podczerwieni IR fal krótkich  
Połowa mocy: 5 - 7 min  
Pełna moc: 8 - 10 min

Zgodny z przepisami LZO

2004/42/IIB(e)(840) 640: Wartość graniczna EU dla tego produktu (product category: IIB(e)) w mieszaninie gotowej do użycia wynosi maksymalnie 840 g/l LZO. Zawartość LZO tego produktu w mieszaninie gotowej do użycia to maksymalnie 640 g/l.

# Permacron® 2K Clear Coat 8018

## Produkty

Permacron® 2K Clear Coat 8018



DFT

35 - 45 µm 2 warstwy

### Teoretyczna wydajność

150 m<sup>2</sup>/l przy 1 mikronach grubości suchej powłoki  
Ze względu na różne właściwości Utwardzacz i różne proporcje mieszania gotowej do użycia mieszanki w niektórych wersjach kart technicznych TDS, teoretyczne wyliczenia wydajności mogą się różnić.  
Uwaga: Praktyczne zużycie materiału zależy od kilku czynników, np. geometrii obiektu, uformowania powierzchni, metody nakładania, ustawienia pistoletu natryskowego, ciśnienia wlotowego itp.



Po użyciu, uchwycić puszkę do góry dnem i krótkotrwale przetrząść w celu oczyszczenia dyszy.

## Uwagi

- Materiał musi być przechowywany w temperaturze pokojowej (18-25°C) przed użyciem.
- Należy uwzględnić dodatkowy czas potrzebny do podgrzania do temperatury elementu.
- Przy naprawie reflektorów nie jest dozwolone suszenie IR.
- Odległość aplikacji do podłoża powinna wynosić od 15 do 25 cm.

Zapoznać się z Kartami Charakterystyki przed zastosowaniem produktu. Przestrzegać wskazówek zamieszczonych na etykietach opakowań produktu.

Wszystkie inne wymienione produkty wchodzące w skład naprawczego systemu lakierniczego będące produktami z naszego Spies Hecker asortymentu produktów. Właściwości systemu ulegną zmianie, kiedy materiał zostanie zastosowany w kombinacji z jakimkolwiek innymi materiałami lub dodatkami nie występującymi w naszej ofercie produktowej Spies Hecker, chyba że zostanie to wyraźnie zaznaczone.

Wyłącznie do użytku profesjonalnego. Powyższe informacje są zgodne z dzisiejszym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Informacje te nie są wiążące i nie bierzemy odpowiedzialności za ich poprawność, dokładność oraz pełność. Sprawdzenie powyższych informacji pod względem ich aktualności oraz zastosowania należy do obowiązków korzystającego z nich. Należy przestrzegać prawa dotyczącego własności intelektualnej dotyczącej: patentów, znaków handlowych oraz praw autorskich. Własność intelektualna zawarta w powyższych informacjach jest chroniona. Należy stosować się do kart charakterystyki substancji niebezpiecznych oraz uwag i zastrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów. Zastrzegamy sobie możliwość zmian i uzupełnień w treści powyższej informacji w każdym czasie bez powiadomienia. Ustalenia te dotyczą również wszelkich zmian w przyszłości.