

Link do produktu: <https://farbyilakiery.pl/mipa-izolator-spray-400ml-podklad-izolujacy-1k-p-15.html>



## MIPA Izolator Spray 400 ml - podkład izolujący 1K

Cena	<b>50,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>12356749975</b>
Kod EAN	<b>4016176613643</b>

### Opis produktu

## Mipa 1K-Isolator-Spray - jak zapobiec podnoszeniu starego lakieru przed malowaniem 1K i 2K

Masz problem, że lakier podnosi starą powłokę? Ten izolator rozwiązuje go od razu

Jeśli po nałożeniu nowej warstwy lakieru widzisz, że **stary lakier zaczyna się marszczyć, puchnąć, odcinać lub „gotować”**, to nie jest przypadek. To klasyczna reakcja chemiczna między starą powłoką (najczęściej termoplastyczną lub syntetyczną) a agresywnymi rozcieńczalnikami z nowego systemu.

**Mipa 1K-Isolator-Spray** to profesjonalny **izolator lakierniczy w sprayu**, który działa jak **warstwa odcinająca między starym a nowym lakierem**. Tworzy cienką, stabilną barierę, która zabezpiecza problematyczne podłoże przed reakcją z lakierami 1K i 2K.

To rozwiązanie dla osób, które nie chcą zdzierać całej powłoki do gołego metalu, ale chcą lakierować bez ryzyka.

### Dlaczego lakier podnosi starą farbę i jak temu zapobiec?

Jedno z najczęstszych pytań w warsztacie brzmi:  
**„Dlaczego lakier 2K reaguje ze starą powłoką?”**

Powody są zwykle te same:

- stara powłoka termoplastyczna,
- lakiery na bazie żywic syntetycznych,
- nieznan system lakierniczy,
- wielowarstwowe, stare naprawy,
- podłoże wrażliwe na rozcieńczalniki.

Nowoczesne lakiery zawierają silniejsze rozpuszczalniki. Gdy trafiają na starą powłokę, mogą ją:

- rozmiękczyć,
- aktywować,
- rozpuścić,
- spowodować marszczenie.

Efekt?

Szlifowanie od nowa, strata materiału, opóźnienia i nerwy.

**Izolator lakierniczy Mipa 1K działa jak separator międzywarstwowy**, który odcina starą powłokę i stabilizuje podłoże przed aplikacją nowego lakieru.

---

## Gdzie sprawdza się Mipa 1K-Isolator-Spray?

To produkt do konkretnych sytuacji - tam, gdzie podłoże jest niepewne lub problematyczne.

### Najczęstsze zastosowania:

- izolowanie starego lakieru przed malowaniem 2K,
- zabezpieczenie powierzchni wrażliwych na rozcieńczalniki,
- naprawy punktowe bez całkowitego usuwania powłoki,
- renowacja starszych samochodów i motocykli,
- przygotowanie elementów o nieznanym historii lakierniczej,
- częściowe lakierowanie elementów (np. drzwi, błotnik, maska).

Jeśli zastanawiasz się:

### „Jak odciąć stary lakier przed malowaniem?”

To właśnie do tego służy ten produkt.

---

## Najważniejsze właściwości - co daje ten izolator w praktyce?

- tworzy cienką, równą warstwę odcinającą,
- skutecznie zapobiega podnoszeniu starego lakieru,
- stabilizuje problematyczne podłoża,
- szybkoschnąca formuła - oszczędność czasu w warsztacie,
- gotowy do użycia w sprayu - bez mieszania,
- kompatybilny z lakierami 1K i 2K,
- idealny do napraw miejscowych,
- zmniejsza ryzyko reklamacji i poprawek.

To nie jest zwykły podkład.

To **techniczny izolator międzywarstwowy**, który eliminuje reakcję chemiczną.

---

## Jak używać izolatora, żeby uniknąć reakcji lakieru?

Aby skutecznie zabezpieczyć starą powłokę przed lakierowaniem, kluczowe jest prawidłowe przygotowanie podłoża.

### 1. Matowanie

Zmatować powierzchnię drobnym papierem ściernym.

Celem nie jest usunięcie starego lakieru, ale zwiększenie przyczepności.

### 2. Odtłuszczenie

Użyj odpowiedniego zmywacza silikonowego.

Unikaj agresywnych rozcieńczalników, które mogą aktywować starą powłokę.

### 3. Aplikacja izolatora

- Wstrząśnij puszką.
- Nanieś cienką, równą warstwę.
- Nie zalewaj powierzchni - izolator ma izolować, nie budować grubości.

### 4. Czas odparowania

Produkt szybko schnie i tworzy stabilną warstwę separującą.

### 5. Lakierowanie

Po wyschnięciu możesz bezpiecznie aplikować lakier bazowy lub nawierzchniowy - bez ryzyka marszczenia czy podnoszenia.

---

## Dlaczego Mipa 1K-Isolator-Spray to bezpieczny wybór?

### Dla warsztatów (B2B):

- 
- minimalizuje ryzyko reklamacji,
  - skraca czas naprawy,
  - zmniejsza zużycie materiału,
  - pozwala pracować na trudnych podłożach bez demontażu do gołej blachy,
  - zwiększa przewidywalność procesu lakierniczego.

W lakiernictwie czas to pieniądz.

Jedna reakcja lakieru może zablokować stanowisko na kilka godzin.

### **Dla użytkowników indywidualnych (B2C):**

- daje większą pewność przy renowacjach,
- eliminuje frustrację przy malowaniu,
- pozwala uniknąć całkowitego usuwania starej powłoki,
- jest prosty w użyciu - spray nie wymaga sprzętu lakierniczego.

---

### **Kiedy warto bezwzględnie zastosować izolator?**

- gdy nie wiesz, jaki lakier był wcześniej użyty,
- gdy element był wielokrotnie naprawiany,
- gdy lakier 2K ma być nakładany na starą powłokę,
- gdy testowa aplikacja powoduje marszczenie,
- przy renowacji starszych pojazdów.

Jeśli choć raz zdarzyło Ci się powiedzieć:

**„Lakier podnosi starą farbę - co teraz?”**

To wiesz, że lepiej zapobiegać niż szlifować od nowa.

---

### **Podsumowanie - skuteczna bariera między starą a nową powłoką**

**Mipa 1K-Isolator-Spray** to specjalistyczny izolator lakierniczy przeznaczony do zabezpieczania starych powłok przed reakcją z nowymi systemami lakierniczymi. Tworzy cienką warstwę odcinającą, stabilizuje problematyczne podłoże i pozwala bezpiecznie aplikować lakiery 1K oraz 2K.

Jeśli zależy Ci na:

- uniknięciu podnoszenia lakieru,
- stabilnym procesie lakierowania,
- oszczędności czasu i materiału,
- profesjonalnym efekcie końcowym,

ten produkt jest realnym rozwiązaniem technicznego problemu - nie marketingowym dodatkiem.