

## Informacje o produkcji

Nr art.: 68235 0000

## Obszar zastosowania

Mipa 1K Leak Sealer służy do uszczelniania i wypełniania dziur, pęknięć i nieszczelności. Uszczelniacz zapewnia trwałe, elastyczne i wodoodporne uszczelnienie. Ponadto Mipa 1K Leak Sealer zapobiega przenikaniu wilgoci, a tym samym chroni przed korozją i penetracją wilgoci. Ma bardzo dobrą właściwość wypełniania, nawet większe i głębsze dziury, pęknięcia mogą być wypełnione bez żadnych problemów. Ze względu na swoją uniwersalną przyczepność do metali, tworzyw sztucznych lub podłoży mineralnych, Mipa 1K Leak Sealer może być stosowany w szerokim zakresie zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych, np. rynny, okna dachowe, systemy wentylacyjne, rury itp.

## Instrukcja zastosowania



### Podłoże

żelazo, stal, ocynk, aluminium, miedź, tworzywa sztuczne, podłoża mineralne

### Obróbka wstępna / czyszczenie

Przemycie zmywaczem silikonu Mipa.

### Szczególne właściwości

Na bazie żywicy kauczukowej

Uniwersalna, bardzo dobra przyczepność

Szybko schnący

Duża siła wypełniania

Wysoka ochrona antykorozyjna (>1000 h w neutralnym teście w komorze solnej wg DIN EN ISO 9227)

Wysoka wodoodporność (>1000 h w teście w komorze klimatycznej wg DIN EN ISO 6270)

Wysoka elastyczność

Dobra odporność UV

Możliwy do polakierowania systemami 1K i 2K Mipa na bazie konwencjonalnej i wodorozcieńczalnej

### Odcień / Stopień połysku:

czarny / mat



### Przygotowanie

Energicznie wstrząsnąć puszką przed zastosowaniem ok. 1-2 min.!



### Metoda aplikacji

Natrysk testowy - odległość natrysku ok. 20-30 cm,  
2 natryski.

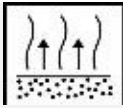
Wersja: d 1123

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.

## Informacje o produkcji

Nr art.: 68235 0000



### Czas odparowania

3-5 min. między natryskami



### Zakończenie pracy

Po użyciu należy obrócić puszkę i opróżnić dyszę, co zapobiega wysychaniu lakieru w dyszy.



### Czas suszenia w temp. 20°C:

Pyłosuchy po ok. 10-15 min.  
Odporny na dotyk po ok. 2 h.  
Całkowicie suchy > 8 h.

**Warunki aplikacji:** Od +10°C i do 80% wilgotności względnej powietrza. Zadbać o odpowiedni przepływ powietrza.

**Przechowywanie:** W chłodnych, suchych pomieszczeniach - 2 lata.

### Ustawodawstwo

**LZO:** Dopuszczalna wartość UE dla produktu (kategoria B/e): 840 g/l.  
Produkt zawiera maksymalnie 650 g/l lotnych związków organicznych.

### Wskazówki dotycz.

**bezpieczeństwa:** Patrz karta charakterystyki

### Wskazówki dotyczące aplikacji:

Nie lakierować materiałami poliestrowymi

### Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być suche i czyste. Smary, oleje, rdza nalotowa i walcownicza a także inne substancje mające wpływ na lakier powinny zostać usunięte.

Nieutwardzone, słabo nośne stare powłoki lakiernicze, podkłady powinny zostać usunięte.

Nie nanosić na podłożach termoplastycznych.

### Podłoża stalowe:

1. Czyszczenie za pomocą zmywacza silikonu Mipa.
2. Szlifowanie na sucho P120.
3. Czyszczenie za pomocą zmywacza silikonu Mipa.

Wersja: d 1123

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.

## Informacje o produkcji

Nr art.: 68235 0000

### **Aluminium + Podłoża ocynkowane (cynkowanie taśmowe / dobrej jakości ocynk ogniowy / galwaniczny):**

1. Czyszczenie za pomocą zmywacza silikonu Mipa.
2. Szlifowanie na sucho P220.
3. Czyszczenie za pomocą zmywacza silikonu Mipa.

### **Podłoża ocynkowane ( ocynk pojedynczy / niedoskonały ocynk ogniowy ), przemywanie środkami z dodatkiem amoniaku – Mipa Zinkreiniger:**

1. Mipa Zinkreiniger – wymieszać 1:1 z wodą.
2. Nasączyć zmywaczem włókninę ścierną i przeszlifować powierzchnię aż do zmatowienia.
3. Powstały w wyniku matowienia nalot pozostawić ok 10 minut.
4. Ponownie przeszlifować.
5. Na koniec przemyć wodą i pozostawić do wyschnięcia.

### **GFK:**

1. Przed malowaniem należy wygrzać laminat przez 60 minut w temperaturze 60°C.
2. Odtłuścić antystatycznym Zmywaczem do tworzyw sztucznych Mipa lub zmywaczem silikonu Mipa.
3. Dokładne szlifowanie papierem ściernym P 240 - P 320.
4. Czyszczenie antystatycznym Zmywaczem do tworzyw sztucznych Mipa lub zmywaczem silikonu Mipa.
5. Pozwolić częściom dokładnie wyschnąć.
6. Zalecane do neutralizacji ładunków elektrostatycznych:  
Przedmuchać powierzchnię pistoletem jonizującym MP X-ION, który czyści i neutralizuje w jednej operacji, redukuje wtrącenia podczas lakierowania. Zapobiega również niewłaściwemu ustawieniu ziarna podczas lakierowania lakierami metalicznymi/efektowymi.  
UWAGA: Środki antyadhezyjne muszą być całkowicie usunięte! Po zakończeniu wyżej wymienionej obróbki wstępnej zalecamy przeprowadzenie testu zwilżania wodą. Jeśli woda zbiera się w krople, należy powtórzyć obróbkę wstępną.

### **Stare, nośne powłoki lakiernicze, lakiery fabryczne:**

1. Czyszczenie za pomocą zmywacza silikonu Mipa.
2. Szlifowanie na sucho P320.
3. Czyszczenie za pomocą zmywacza silikonu Mipa.

### **Powłoki KTL, podkłady fabryczne:**

1. Czyszczenie za pomocą zmywacza silikonu Mipa.
2. Szlifowanie na sucho MP Softpad Superfine lub P320.
3. Czyszczenie za pomocą zmywacza silikonu Mipa.

### **Tworzywa sztuczne:**

1. Przed malowaniem należy wygrzać laminat przez 60 minut w temperaturze 60°C.
2. Odtłuścić antystatycznym Zmywaczem do tworzyw sztucznych Mipa lub zmywaczem silikonu Mipa.
3. Dokładne szlifowanie za pomocą MP Softpad Superfine przy użyciu antystatycznego zmywacza do tworzyw sztucznych Mipa lub zmywacza silikonu Mipa.
4. Czyszczenie antystatycznym Zmywaczem do tworzyw sztucznych Mipa lub zmywaczem silikonu Mipa.
5. Pozwolić częściom dokładnie wyschnąć.
6. Zalecane do neutralizacji ładunków elektrostatycznych:

Wersja: d 1123

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.

## Informacje o produkcji

Nr art.: 68235 0000

Przedmuchać powierzchnię pistoletem jonizującym MP X-ION, który czyści i neutralizuje w jednej operacji, redukuje wtrącenia podczas lakierowania. Zapobiega również niewłaściwemu ustawieniu ziarna podczas lakierowania lakierami metalicznymi/efektowymi.

**UWAGA:** Środki antyadhezyjne muszą być całkowicie usunięte!

Po zakończeniu wyżej wymienionej obróbki wstępnej zalecamy przeprowadzenie testu zwilżania wodą. Jeśli woda zbiera się w krople, należy powtórzyć obróbkę wstępną.

Ze względu na dużą różnorodność gatunków i mieszanek tworzyw sztucznych dostępnych na rynku, zaleca się przeprowadzenie wstępnych testów na oryginalnych elementach.

Wersja: d 1123

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.