



## PAINT REMOVER

Produkt przeznaczony do użytku przemysłowego, profesjonalnego oraz konsumenckiego.

### PRODUKTY:

43 406	PAINT REMOVER 0,5l
43 404	PAINT REMOVER 1l

### CHARAKTERYSTYKA:

Paint Remover - preparat w formie żelu do nakładania ręcznego, przeznaczony do skutecznego i efektywnego usuwania powłok malarsko-lakierniczych z powierzchni takich jak metal, drewno, ceramika, szkło, beton oraz plastik\*, także na powierzchniach pionowych. Zastosowanie produktu powoduje spęcznienie/podniesienie powłoki, co umożliwia jej całkowite odseparowanie od elementów poddawanych renowacji. Polfill Paint Remover umożliwia także utrzymywanie lub przywracanie należytej czystości pistoletów lakierniczych oraz innych sprzętów stosowanych w branży malarsko-lakierniczej.

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Bezbarwna do lekko słomkowej, klarowna ciecz o charakterystycznym zapachu.

### Uwaga:

Środek do usuwania farb to mieszanina chemiczna, której składniki mogą gazować co powoduje wzrost ciśnienia w opakowaniu. Należy ostrożnie, powoli otwierać opakowania, aby uniknąć efektu szybkiej zmiany ciśnienia która może doprowadzić do rozprysku

### ZASTOSOWANIE

Za pomocą Polfill Paint Remover można usuwać farby i powłoki jednokomponentowe oraz dwukomponentowe:

- |                    |                   |                |               |
|--------------------|-------------------|----------------|---------------|
| - Chlorokauczukowe | - Olejne          | - Ftalowe      | - Alkidowe    |
| - Akrylowe         | - Poliuretanowe   | - Poliwinylowe | - Poliestrowe |
| - Epoksydowe       | - Nitrocelulozowe |                |               |

W zależności od rodzaju powłoki oraz stopnia utwardzenia, czas rozpuszczenia może się znacznie różnić i zazwyczaj wynosi od 5-20 minut w przypadku materiałów jednokomponentowych, do około 1 godziny dla powłok 2K. Istnieją jednak przypadki, w których czas oddziaływania preparatu na usuwaną powierzchnię należy wydłużyć do kilku godzin.

W przypadku ciężkich do usunięcia powłok cykl nakładania środka Paint Remover należy powtarzać aż do momentu uzyskania pożądanego rezultatu.

**\*Zachować ostrożność podczas stosowania środka na powierzchniach plastikowych. Niektóre rodzaje tworzyw sztucznych mogą podlegać zmiękczeniu, zniekształceniu lub rozpuszczeniu.**



## SPOSÓB UŻYCIA:

1. Użyj odpowiednich rękawic, chroń oczy. Za pomocą pędzla nałóż możliwie grubą warstwę preparatu na powłokę przeznaczoną do usunięcia.
2. Odczekaj do momentu, aż środek zakończy proces podnoszenia powłoki - patrz ZASTOSOWANIE
3. Usuń złuszczoną warstwę przy pomocy szpachelki, skrobaka lub szczotki drucianej. W przypadku powierzchni delikatnych zastosuj bawełniane czyściwo.
4. Użyj np. Polfill Rozpuszczalnik Nitro lub wody pod ciśnieniem w celu przemycia powierzchni. Jeśli to konieczne nałóż Paint Remover ponownie.
5. Przygotuj powierzchnie do dalszych prac renowacyjnych

### Wskazówka:

- Przed zastosowaniem środka Paint Remover, aby zwiększyć skuteczność działania preparatu, przerysuj dokładnie usuwaną warstwę gruboziarnistym papierem ściernym P80-P120 uważając aby nie uszkodzić przy tym docelowej powierzchni.
- Po nałożeniu preparatu Paint Remover zakryj element folią malarską - zwiększy to efektywność działania i ograniczy przedostawanie się drażniących par do otoczenia.
- Podwyższona temperatura, np. ekspozycja elementu pokrytego preparatem na działanie promieni słonecznych, podnosi skuteczność jego działania oraz przyspiesza proces usuwania powłoki.

## PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach, szczelnie zamkniętych, w suchym, chłodnym miejscu z dala od źródeł ciepła i zapłonu, w temperaturze 5-25°C. Nie narażać na bezpośrednie działanie wilgoci oraz promieni słonecznych.

## OKRES GWARANCJI:

Okres gwarancji umieszczony jest na etykiecie produktu.

## ZALECENIA BHP:

Karta charakterystyki produktu oraz obowiązujące przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy z czynnikiem chemicznym.

*Informacje zawarte w tym dokumencie są wynikiem naszych doświadczeń i praktyki. Nie gwarantuje to określonych właściwości w szczególnych warunkach stosowania, które pozostają poza naszą kontrolą. W związku z tym nie możemy przyjmować pełnej odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. Konieczne jest próbne sprawdzenie zastosowania produktu na małej powierzchni, ze względu na potencjalne różnice w zachowaniu się produktu w zależności od podłoża, na które jest on aplikowany. Właściwą jakość gwarantujemy w ramach stosowania zgodnego z instrukcjami zawartymi w niniejszej Karcie Technicznej.*