



## OXI-LACK LIQUID

OLL

# OXI-LACK LIQUID

### SKUTECZNE USUWANIE FARB I USZCZELNIEŃ

- Skutecznie usuwa farby i lakiery z powierzchni metali, drewna, betonu itp.
- Doskonale nadaje się do usuwania resztek uszczelnień, olei, żywic i smoły.
- Skuteczny zarówno na powierzchniach poziomych jak i pionowych.
- Doskonale zastępuje usuwanie mechaniczne, które może powodować uszkodzenie powierzchni.
- Zapewnia doskonałe właściwości czyszczące i odtłuszczające.
- Prosty i szybki w użyciu.
- Nie wymaga specjalistycznych narzędzi.



#### UWAGA

Wszystkie informacje, łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. TTP Polska Sp. z o.o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zręka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania TTP Polska Sp. z o.o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku TTP Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

### INFORMACJE OGÓLNE

**OXI-LACK LIQUID** to produkt przeznaczony do usuwania farb, lakierów, olei, żywic czy smoły z metalu, drewna, betonu itp. Może być stosowany na pionowych i poziomych powierzchniach. Srodek zastępuje mechaniczne usuwanie pozostałości, które może powodować uszkodzenia. Powierzchnia pozostaje metalicznie czysta.

#### OXI-LACK LIQUID:

- skutecznie usuwa farby, lakiery, klej po naklejkach i inne pozostałości
- pozwala na nie-mechaniczne usunięcie pozostałości ww. substancji
- zapewnia doskonałe właściwości czyszczące
- pozostawia powierzchnię metalicznie czystą

### DANE TECHNICZNE

Postać: Aerosol  
Barwa: Przezroczysty  
Zapach: Charakterystyczny  
Punkt zapłonu: <21°C  
Temperatura spalania: 564°C  
Samozapalność: Nie jest samozapalny  
Wybuchowość: Produkt nie jest wybuchowy, jednakże możliwe jest powstanie wybuchowej mieszaniny par produktu z powietrzem.  
Granice wybuchowości (dolna / górna) : 1,1% obj./13,0% obj.  
Ciśnienie pary (w 20°C): 33,0 hPa (248 mg Hg)  
Gęstość (w 20°C): 0,707 g/cm<sup>3</sup>  
Rozpuszczalność w/mieszalność z - wodą: częściowo mieszalny  
rozpuszczalniki organiczne: 99,9 %  
VOC: 706,3 g/l

### ZASTOSOWANIE

Przemysł, warsztaty, rzemiosło:

- usuwanie resztek kleju, lakieru, uszczelnień, opakowań, pozostałości produktów węglowo-olejowych, farb, tłuszczów, olejów, żywic, smoły, smarów oraz środków antyadhezyjnych
- usuwanie zapieczonych, przywarłych i stwardniałych uszczelnień jak na przykład uszczelki cylindrów i układu wydechowego
- usuwanie utwardzonych mas uszczelniających np. masy do uszczelniania silnika
- rozpuszczanie nawet najtrudniej usuwalnych resztek kleju (produkty beztlenowe, żywica cyjanoakrylowa)
- do stosowania na metalu, drewnie, szkłe, ceramice, polietylenie i polipropylenie
- nie zaleca się stosowania preparatu na delikatnych tworzywach sztucznych, tj. PCV, linoleum itp. (dla innych materiałów zaleca się przeprowadzenie testu w celu sprawdzenia tolerancji na rozpuszczalnik)

#### Sposób użycia:

Przy usuwaniu pozostałości z tworzyw sztucznych przeprowadzić próbę reakcji środka z podłożem. Po użyciu produktu na usuwanej powłoce odczekać od 10 do 30 sekund, w zależności od rodzaju usuwanych pozostałości. Następnie należy szmatką lub szpachelką usunąć rozpuszczoną warstwę. Czynność powtórzyć dla każdej następnej warstwy przeznaczonej do usunięcia.

### KLASYFIKACJA

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Rodzaj
OLL	OXI-LACK LIQUID	400 ml	Środki czyszczące, odtłuszczające

TTP POLSKA - wyłączny dystrybutor Top Technical Products AG.

[www.tppolska.pl](http://www.tppolska.pl)

