


PRO SAFETY CLEAN

SSO



Posiada łagodny zapach

Usuwa szybko i skutecznie pozostałości klejów, smarów silikonów, olejów tłuszczów i wosków

Nadaje się do czyszczenia szkła, powierzchni lakierowanych, twardej tworzyw sztucznych i aluminium

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 zrzeka 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

pro SAFETY CLEAN jest bezpiecznym, szybkim i uniwersalnym zmywaczem-odtłuszczaczem, który nie pozostawia filmu olejowego. **pro SAFETY CLEAN** w 100% stanowi mieszaninę alifatycznych węglowodorów nasyconych. **pro SAFETY CLEAN** można bezpiecznie stosować na powierzchni metali, szkła, ceramiki, drewna, tworzyw sztucznych i tkanin. **pro SAFETY CLEAN** w porównaniu z innymi rozpuszczalnikami charakteryzuje się brakiem drażniącej woni, oraz trudnopalnością i nie wybuchowością, dzięki czemu jest bardzo bezpieczny w użyciu.

DANE TECHNICZNE

Postać w 20°C: ciecz
 Kolor: bezbarwny
 Zapach: charakterystyczny
 Rozpuszczalność w wodzie: nie rozpuszczalny
 Temperatura wrzenia: 180°C – 210°C
 Ciężar właściwy: 0,760 kg/l
 Temperatura zapłonu: +61°C
 Temperatura samozapłonu: >200°C

ZASTOSOWANIE
PRZEMYSŁ:

Odtłuszczenie i czyszczenie części mechanicznych, silników i maszyn. Odtłuszczenie i czyszczenie narzędzi i wyposażenia warsztatów. Czyszczenie rolek gumowych w drukarkach. Szybkie i bezpieczne odtłuszczenie metali żelaznych i nieżelaznych przed klejeniem lub malowaniem, usuwanie naklejek, etykiet oraz pozostałości klejów. Usuwanie plam oleju i smaru z tekstyliów (zawsze należy przed użyciem sprawdzić trwałość barwnika materiału). Usuwanie pozostałości klejów z laminatów podczas produkcji mebli. Wykańczanie połączeń uszczelnionych przez uszczelniacze TTP. Usuwanie pozostałości tłuszczów i olejów po smarowaniu.

MOTORYZACJA:

Odtłuszczenie i czyszczenie części mechanicznych detali silników, przegubów, hamulców, zawieszania, lin, powierzchni metali po śrutowaniu, obróbkach skrawaniem, itp. Czyści narzędzia i wyposażenie warsztatowe (nie uszkadza plastików). Usuwanie nalepek i pozostałości taśm maskujących. Usuwanie starych warstw smaru przed ponownym smarowaniem, na przykład w zawiasach drzwi. Usuwanie opasek i pasków ozdobnych ze zderzaków bez ich uszkodzenia. **pro SAFETY CLEAN** rozpuszcza warstwę kleju dwustronnej taśmy samoprzylepnej. Usuwanie smoły i innych plam z substancji pokrywających, zarówno z karoserii, a także części plastikowych. Usuwanie plam smaru i oleju z pokrycia foteli (zawsze sprawdź przedtem trwałość barwnika materiału). Wykańczająca obróbka połączeń elementów nadwozia uszczelnionych masą uszczelniającą TTP. **pro SAFETY CLEAN** usuwa wosk i silikon (zawsze stosuj ponowne wycieranie). Odtłuszczenie i czyszczenie wszystkich powierzchni przed użyciem nalepek i mas uszczelniających TTP.

WOJSKO:

pro SAFETY CLEAN może być stosowany jako środek odtłuszczający przy produkcji i konserwacji sprzętu do obsługi naziemnej, systemów uzbrojenia, w tym elektroniki.

KLASYFIKACJA

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Rodzaj
SSO	pro SAFETY CLEAN	pojemnik 1l	Zmywacze, odtłuszczacze
SSO5	pro SAFETY CLEAN	pojemnik 5l	Zmywacze, odtłuszczacze
SSO30	pro SAFETY CLEAN	pojemnik 30l	Zmywacze, odtłuszczacze

TTP POLSKA - wyłączny dystrybutor Top Technical Products AG.

www.tppolska.pl
