

TKK

CLEAN PROTECT

INDUSTRIAL CLEANER



PRZEMYSŁOWY ŚRODEK CZYSZCZĄCY I ODTŁUSZCZACZ

Silny, szybko schnący przemysłowy środek czyszczący i odtłuszczacz służący do różnych prac konserwacyjnych i montażowych.

WŁAŚCIWOŚCI

- Czyści i odtłuszcza.
- Nie pozostawia śladów.
- Szybko wysycha.
- Można go stosować pod dowolnym kątem [360°].

ZAKRES ZASTOSOWANIA

- Jest odpowiedni do czyszczenia i odtłuszczenia części mechanicznych.
- Jest również odpowiedni do przygotowania powierzchni do aplikowania uszczelniaczy lub klejów, do usuwania niewysuszonych pianek MS, PU lub silikonu, pozostałości smoły, smaru, wosku..., na większości powierzchni [metal, tworzywa sztuczne, PVC...].

SPOSÓB UŻYTKOWANIA

- Przed użyciem trzeba wstrząsnąć pojemnikiem.
- Należy rozpylać z odległości ok. 20 cm od powierzchni.
- Po zaaplikowaniu określoną powierzchnię trzeba przetrzeć i wysuszyć suchą szmatką.
- Zawsze należy przecierać powierzchnię w jednym kierunku.
- Najpierw trzeba sprawdzić efekty na innej powierzchni.

OPAKOWANIE

Pojemnik w postaci aerozolu o pojemności 400 ml

PRZECHOWYWANIE

36 miesięcy w suchym miejscu w temperaturze od +5°C do +25°C. Pojemniki należy przechowywać w pozycji pionowej.

INFORMACJE DOTYCZĄCE HIGIENY, BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA I UTYLIZACJI

Należy przestrzegać normalnych zasad higieny pracy. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych obszarach. Dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa, instrukcji bezpiecznego postępowania i sprzętu ochrony osobistej, a także informacje dotyczące utylizacji są dostępne w karcie charakterystyki substancji. Karta charakterystyki substancji jest dostępna na życzenie. Możesz też otrzymać kopię od przedstawiciela handlowego TKK.

OSTRZEŻENIE

Wspomniane informacje są oparte na naszych testach i praktycznym doświadczeniu. Jednak ze względu na specyficzne warunki i metody pracy zalecamy przeprowadzenie wstępnych testów dla każdego przypadku zastosowania.



TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenia
+386 [0] 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com