

# Sulfanol A

KARTA TECHNICZNA 1/1

## Preparat do czyszczenia powierzchni i usuwania zatłuszczeń

### Przeznaczenie:

SULFANOL A jest preparatem alkalicznym posiadającym silne właściwości zwilżające oraz wysoką zdolność rozkładu zanieczyszczeń o charakterze tłuszczowym. Cząstki usuniętych zabrudzeń tworzą zawiesinę w wodzie, co pozwala na skuteczne ich usunięcie. Preparat posiada zdolność usuwania zabrudzeń olejowych, smarów i tłuszczów z powierzchni betonu, a dzięki dużej penetracji w głąb następuje wydostawanie się tych zabrudzeń na powierzchnię, z której należy je zmyć wodą. Może również służyć do oczyszczania powierzchni stalowych, skutecznie usuwając tłuszcze i oleje z powierzchni konstrukcji stalowych przeznaczonych do malowania.

### Przygotowanie powierzchni i stosowanie:

1. Powierzchnie betonowe. Czyszczenie zabrudzeń olejowych z podłoża betonowego przeprowadza się przez naniesienie nierozcieńczonego środka na obrabianą powierzchnię, a następnie po około 10-15 minutach zmycie wodą, najlepiej pod ciśnieniem. Większą skuteczność osiąga się przez zmywanie podłoża przy pomocy szczotki lub pędzla. W razie konieczności, szczególnie przy znacznych zabrudzeniach, czynność powtórzyć. Przy niewielkich zanieczyszczeniach preparat może być rozcieńczony wodą w stosunku 1:1.
2. Powierzchnie stalowe. Czyszczenie konstrukcji stalowych z tłuszczów i olejów przeznaczonych do malowania przeprowadza się przez naniesienie preparatu w stanie nie rozcieńczonym, pozostawienie na około 20 minut celem uaktywnienia działania środka, a następnie dokładne spłukanie bieżącą wodą i wysuszenie.

### Uwagi:

1. We wszystkich przypadkach czyszczenie zakończyć spłukaniem wodą. Pozostawienie resztek środka z zanieczyszczeniami może spowodować pogorszenie przyczepności powłok malarskich do podłoża.
  2. Nie dotykać odtłuszczonej powierzchni rękami.
  3. Podczas stosowania preparatu postępować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa zawartymi w karcie charakterystyki produktu, korzystając z odpowiednich środków ochrony osobistej.
- zawiera: wodę, środki powierzchniowo czynne, środki pomocnicze,
  - nanosić: pędzlem, szczotką lub natryskiem,
  - stosować i przechowywać w temp. nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 40°C,
  - wydajność: 10-20 m<sup>2</sup>/l,
  - gęstość: ok. 1,0 g/cm<sup>3</sup>,
  - wartość pH: 9,0-10,0,
  - mycie narzędzi i rozcieńczanie - woda pitna,
  - gwarancja 12 miesięcy od daty produkcji,
  - opakowania: 1 litr, 5 litrów.

Przed przystąpieniem do malowania produkt powinien mieć temperaturę pokojową. Podany w karcie technicznej czas schnięcia i czas do nałożenia kolejnej warstwy dotyczą podanej temperatury otoczenia i podłoża. Niższe temperatury wydłużają czas, a wyższe go skracają. Nie należy aplikować produktów w niższych lub wyższych temperaturach niż dopuszczalne!

**Jeśli masz jakiegokolwiek dodatkowe pytania skontaktuj się z nami przed przystąpieniem do malowania.**

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma Nobli Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma Nobli Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.

