

## ALSAN 076

Karta produktowa : Alsan 076  
wydanie nr ALSan076.a.PL.01-2018

### Opis produktu :

ALSAN 076 rozpuszczalnikowy środek czyszczący.



### Zastosowanie

ALSAN 076 służy do czyszczenia powierzchni z metalu oraz tworzyw sztucznych, oraz czyszczenia, mycia narzędzi z metalu, które służą do wbudowania produktów Alsan.

### Właściwości

- wysokie właściwości odparowywujące
- dobre właściwości myjąco-czyszczące

### Temperatura obróbki

-Temperatura powietrza: min. -10°C do max 35°C

### Aplikacja

ALSAN 076 należy używać w odpowiednich rękawicach ochronnych. Ze względu na swe właściwości lotne, bezpośrednio po nałożeniu produktu na gąbkę lub szmatkę należy niezwłocznie rozpocząć proces czyszczenia. Powierzchnie, które mają nie być odtłuszczone, zmyte, usunięte należy wcześniej odpowiednio zakleić taśmą by zapobiec przypadkowemu zmyciu powłoki lub jej uszkodzeniu.

Po przemyciu należy odczekać około 30 min by produkt odparował. Alsan 076 nie może być używany do rozcieńczania produktów Alsan.

**Zużycie:** 1,40 kg/m<sup>2</sup> przy grubości 1 mm

### Czas reakcji (przy 23°C)

czas odparowania: co najmniej 30 minut

### Dane techniczne

Gęstość (przy 23°C) : 0,89 g/cm<sup>3</sup>

### Kolor

Transparentny

### Opakowania

5 L, 10 L oraz 30 L puszk metalowe

### Przechowywanie

Magazynowanie: 12 miesięcy w oryginalnych, fabrycznie zamkniętych opakowaniach, pomieszczenia zacienione w temperaturze od +0 °C do +25 °C, W skrajnej temperaturze żywica może zacząć się utwardzać. Polimeryzacja żywicy następuje w temperaturze ok. 60 °C. Przechowywać z dala od wszelkich źródeł ciepła. Chronić na budowie przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

### Uwagi

Produkt łatwopalny. Pełne i puste puszk należy przechowywać min. 10 m z dala od źródeł ognia i ciepła. Zawiera izocyjaniany. W trakcie pracy z

produktem unikać palenia tytoniu, jedzenia oraz picia. Unikać wdychania oparów i kontaktu produktu ze skórą. W przypadku połknięcia nie wywoływać wymiotów, natychmiast skontaktować się z lekarzem i pokazać opakowanie produktu. Używać wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

**Producent**

SOPREMA SAS  
14, rue de Saint-Nazaire  
67025 Strasbourg

**Istotne wskazówki**

Wskazane informacje w karcie produktowej w innych krajach mogą odbiegać. W celu osiągnięcia

optymalnych parametrów technicznych przed zastosowaniem należy wykonać próbę w specyficznych warunkach budowy.

