



**ISOLA ISOREX 4** jest wysoce skutecznym środkiem na bazie olejów mineralnych mającym zastosowanie zarówno do form i szalunków stalowych (włącznie z ogrzewanymi) oraz z tworzyw sztucznych.

## ZAKRES STOSOWANIA

- formy i szalunki stalowe podgrzewane do temperatury max 80 °C
- szalunki i formy stalowe
- formy i szalunki z tworzyw sztucznych
- szalunki i formy na konstrukcje i elementy o ostrych krawędziach
- szalunki i formy na konstrukcje i elementy o fakturowanych powierzchniach

## SPOSÓB UŻYCIA

ISOLA ISOREX 4 należy nanosić poprzez równomierne natryskiwanie na oczyszczoną i suchą powierzchnię szalunku bądź formy. Orientacyjna wydajność ISOLA ISOREX 4 wynosi od 40 do 80 m<sup>2</sup> powierzchni z 1 kg w zależności

## WŁAŚCIWOŚCI

Baza surowcowa	Modyfikowane oleje mineralne
Gęstość (+20°C)	0,85 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Postać	Ciekła
Barwa	Żółtawa, klarowna

## WARUNKI SKŁADOWANIA

Produkt przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu.

Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i wysoką temperaturą.

Chronić przed przemrożeniem.

Optymalne warunki składowania od +5°C do +30°C. Trwałość produktu – 12 miesięcy od daty produkcji przy zachowaniu powyższych warunków.

## OPAKOWANIE

- Beczki 170 kg
- Kanistry plastikowe 21 kg

UWAGI: Dane zawarte w niniejszej karcie informacji technicznej są zgodne z obecnym stanem Naszej wiedzy i doświadczenia. Dane dotyczące poszczególnych własności produktów lub ich przydatności do konkretnych zastosowań nie są prawnie wiążące. Odpowiedzialność wynikająca z istniejących przepisów prawa, postanowień jak również ewentualnych praw ochrony Użytkownik ponosi we własnym zakresie. Przed użyciem produktu zaleca się laboratoryjne / doświadczalne sprawdzenie jego przydatności do określonego projektu, obiektu budowlanego jak również w zamierzonych warunkach stosowania.

BEZPIECZEŃSTWO: Szczegółowe informacje zawarto w karcie charakterystyki niniejszego produktu dostępnej na żądanie Użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

DATA WYDANIA: 12 grudnia 2014 rok. Zastępuje wszystkie uprzednio opublikowane karty informacji technicznej niniejszego produktu.