

## Masa plastyczna INOVER WAX MASS

# Inover

### Przeznaczenie

Elastyczną, uszczelniająco-profilującą masę INOVER WAX MASS dedykowaną do profilowania powierzchni roboczej rur oraz armatury. Masa jest składnikiem systemu izolacji przeciwkorozyjnego w klasie A30 (wg PN EN 12068) wraz taśmą INOWER WAX Tape.

Zastosowane w recepturze najnowszej generacji składniki sprawiają, że masa INOVER WAX MASS:

- Znakomicie przylega do powierzchni stali oraz powłok izolacji fabrycznych;
- Potrzebuje minimalnego przygotowania powierzchni roboczej;
- Zachowuje swą elastyczność w niskich temperaturach;
- Zabezpiecza przed przedostawaniem się wilgoci;
- Posiada zdolność inhibitowania procesów korozji;
- Jest materiałem w pełni bezpiecznym, nie stwarzającym zagrożenia, pod warunkiem stosowania zgodnie z zaleceniami producenta.



### Zastosowanie

Masa INOVER WAX MASS pozwala na modelowanie dowolnych kształtów występujących na rurociągu zarówno w miejscach występowania przejść kształtów i rozmiarów, a także w profilowaniu połączeń kołnierzowych, fittingów, perlatorów i innych elementów armatury.

Bardzo dobra przyczepność do powierzchni stalowych, a także do antykorozyjnych powłok bitumicznych i syntetycznych zapewnia szeroki zakres zastosowań, a także pozwala zaoszczędzić czas na przygotowaniu powierzchni roboczej.



## Podstawowe właściwości fizyczne i chemiczne

Nazwa właściwości	Jednostka	Wartość
Kolor	–	RAL 6003; RAL 6007; RAL 6009
Konsystencja w 23 °C	–	pasta / żel
Temperatura aplikacji	°C	+5 do +30
Gęstość	kg/m <sup>3</sup>	1430
Absorpcja wody	% mas	≤ 0,05
Rezystywność	Ω	≥ 1 x 10 <sup>8</sup>
Przyczepność do powierzchni stalowych i plastikowych	–	kohezja - odrywanie w warstwie
Odporność na odpajanie katodowe w środowisku elektrolitycznym	mm	≤ 8
Temperatura zapłonu	°C	≥ 200
Odporność na starzenie	%	≤ 10 wartości określonych w pkt. 5, 6 i 7



## Opakowania

Opakowanie jednostkowe: brykiet 3 kg

Opakowanie zbiorcze: karton (6 x brykiet 3 kg)