

UIC - 3

WŁAŚCIWOŚCI:

- Bardzo dobra przyczepność do podłoża stalowego
- Duża elastyczność powłoki
- Wysoka odporność na działanie wody
- Zabezpiecza przed korozją

ZASTOSOWANIE:

Do pierwszego malowania powierzchni stalowych.

DANE TECHNICZNE:

Lepkość (kubek Forda, \varnothing 4 mm)	90 ÷ 140 s
Zawartość substancji lotnych	42 %
Gęstość	1,6 g/cm ³
Krycie jakościowe	I stopień
Czas schnięcia powłoki (temp. 20±2°C, wilg powietrza 65±5%) <ul style="list-style-type: none">• stopień 1• stopień 3	<ul style="list-style-type: none">➤ maksimum 2 h➤ maksimum 5 h
Odporność powłoki na działanie zmiennej temperatury	Minimum 5 cykli
Wydajność	Okolo 9 ÷ 12 m ² /dm ³

KOLORY:

Czerwony tlenkowy i biały.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA:

Powierzchnie przeznaczone do malowania należy oczyścić, zmatowić i odtłuścić; Nakładać pędzlem, wałkiem lub metodą natryskową.

Metoda nanoszenia	Zalecana lepkość (F \varnothing 4 mm)
Pędzel, wałek	90 ÷ 140 s
Natrysk hydrodynamiczny	40 ÷ 90 s

Wyrób należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach przestrzegając ogólnych przepisów bhp i p.poż. Unikać bezpośredniego kontaktu z otwartym ogniem.

ROZCIĘNCZALNIK:

Benzyna lakowa lub „Rozpuszczalnik ftalowy”.

MAGAZYNOWANIE:

Przechowywać w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od ognia i wysokich temperatur. Okres gwarancji – 6 miesięcy od daty produkcji. Dopuszcza się w tym czasie wzrost lepkości, który powinien ustąpić po dodaniu rozpuszczalnika.

OPAKOWANIA:

0,8 l; 5 l; 10 l; 20 l.

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych.

Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.



Zakłady Chemiczne sp. z o. o.
ul. Conrada 7
01 - 922 Warszawa