

UIC-12

WŁAŚCIWOŚCI:

- Wysoki połysk powłoki
- Odporna na działanie warunków atmosferycznych
- Doskonała przyczepność do farb podkładowych
- Wysoka elastyczność

ZASTOSOWANIE:

Do malowania przedmiotów drewnianych, drewnopochodnych, wykonanych z metalu i innych tworzyw wcześniej zagruntowanych, do wymalowań wewnętrznych i zewnętrznych w celu uzyskania efektów ochronnych i dekoracyjnych.

DANE TECHNICZNE:

lepkość (kubek Forda Ø4 mm)	80 – 140 s
gęstość	1,5 g/cm ³
rozlewność	minimum 7 stopień
krycie jakościowe	II
czas schnięcia powłoki (temp. 20 C, wilg. wzgl. powłoki 65±5%)	
stopień I	12
stopień II	24
zawartość substancji lotnych	maximum 40%
wydajność przy jednokrotnym malowaniu	8 ÷ 12 m ² /dm ³

KOLORY:

Biały, czerwony, zielony, niebieski, szary, czarny, żółty, mahoń, jasny orzech, orzech średni.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA:

Powierzchnie przeznaczone do malowania należy oczyścić i zmatowić; powierzchnie drewniane zagruntować pokostem lnianym, a następnie farbą ftalową do gruntowania ogólnego stosowania; powierzchnie metalowe należy pokryć farbą przeciwrdzewną, a następnie farbą ftalową do gruntowania ogólnego stosowania. Na tak przygotowane podłoże emalię nanosić przy pomocy pędzelka lub natrysku pneumatycznego.

Sposób nanoszenia	Zalecana lepkość
Pędzel, wałek	25 ÷ 30 s
Natrysk pneumatyczny	80 ÷ 120 s

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

ROZCIENICZALNIK:

Benzyna lakowa lub „Rozpuszczalnik ftalowy”

MAGAZYNOWANIE:

Przechowywać w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach, z dala od ognia i wysokich temperatur. Okres gwarancji – 12 miesięcy od daty produkcji. Dopuszcza się w tym czasie wzrost lepkości wyrobu, który powinien ustąpić po dodaniu rozpuszczalnika.

OPAKOWANIA:

0,2 l; 0,5 l; 0,8 l; 5 l; 10 l; 20 l.

ATESTY:

Państwowy Zakład Higieny nr B-669/93

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