

Charakterystyka ogólna	Środek na bazie węglowodorów do czasowego zabezpieczenia przed korozją zbiorników na olej hydrauliczny i inne produkty ropoposne. Jest szybkooschnący i posiada bardzo dobrą odporność na wodę bieżącą i morską.
Przeznaczenie	Jako powłoka ochrony czasowej do zbiorników na olej hydrauliczny i paliwa, szczególnie w celu zabezpieczenia powierzchni zbiorników podczas budowy statku.

Właściwości fizyczne

Wygląd i kolor	Bezbarwny, połysk			
Czas schnięcia		5°C	20°C	30°C
	suchość dotykowa	40 min	10 min	8 min
	całkowite wyschnięcie	12 h	3 h	2 h
	Rzeczywisty czas schnięcia zależy od grubości warstwy, wentylacji, wilgotności itp., czas schnięcia właściwy dla innych warunków klimatycznych musi być sprawdzony i podany przez producenta.			
Zawartość części stałych	ok. 47%(v/v) (wg ISO 3233)			
Wydajność teoretyczna	23,5m ² / l dla 20 μm			
Gęstość	ok. 0,92 kg / l			
Temperatura zapłonu	38°C			

Wskazówki dotyczące aplikacji

Przygotowanie podłoża	Powierzchnia przed pomalowaniem musi być odłuszczona, pozbawiona kurzu i innych zanieczyszczeń za pomocą skutecznych metod : czyszczenie rozpuszczalnikiem, zmycie wodą itp.
Warunki podczas nakładania	Podłoże musi być całkowicie czyste i suche. Nie stosować gdy wilgotność względna jest wyższa niż 85%. Temperatura podłoża musi być przynajmniej o 3°C wyższa od temperatury punktu rosy aby zapobiec kondensacji. W przypadku aplikacji w zamkniętych lub prawie zamkniętych przestrzeniach należy zapewnić cyrkulację świeżego powietrza
Rozcieńczalnik	THINNER No.002
Sposób aplikacji	Nakładać natryskiem (bezpowietrznym lub konwencjonalnym), wałkiem lub pędzlem. Natrysk bezpowietrzny: rozmiar dyszy: 0,011-0,015'', ciśnienie: 143 bar, kąt dyszy 65°. (Podano przykładowe parametry natrysku bezpowietrznego.)
Typowa grubość powłoki	20 μm na sucho
Interwał czasowy do nakładania następnych powłok	W temperaturze 20°C: Minimalny: 2 h, Maksymalny: Nieograniczony.
Okres przechowywania	12 miesięcy
Opakowanie	18 l.
BHP	Zabezpieczyć skórę i oczy, a także zapobiegać wdychaniu oparów poprzez właściwą wentylację. W wypadku aplikacji w pomieszczeniach kiepsko wentylowanych zaleca się stosowanie dodatkowo środków ochrony osobistej dróg oddechowych. Przechowywać z dala od źródła iskiei i otwartego ognia.



Informacje zawarte w karcie technicznej zostały podane na podstawie badań laboratoryjnych i mogą nieznacznie odbiegać od stanu faktycznego dla danej partii produkcyjnej. Zalecamy posługiwanie się nimi jako wskaźnikami natury ogólnej. Wszystkie zalecenia dotyczące stosowania produktów są opracowane dla osób o odpowiedniej wiedzy technicznej, zostały oparte o aktualny stan wiedzy i są wiarygodne. Producent i sprzedawca nie ma wpływu na jakość aplikacji, stan powierzchni, warunków aplikacji oraz innych czynników mających wpływ na jakość powłoki. W związku z powyższym producent ani sprzedawca nie ponoszą odpowiedzialności za straty i szkody spowodowane zastosowaniem produktu. Karta katalogowa może ulec zmianie bez powiadomienia. Przed aplikacją produktu w obowiązku użytkownika jest upewnienie się co do aktualności karty technicznej.