

FISA TEHNICA GENERALA

SUPPORTURILE RECOMANDATE

Alama, aluminiu, oțel inoxidabil, fier brut, zinc, sudura, etc (nu reacționează cu materiale plastice, cauciuc, sticlă, vopsele, ceramică și țesături).

PREGATIREA

Prepararea uleiurilor rafinate minerale, agenții de chelatizare, inhibitori și aditivi, aditivi de protecție împotriva coroziunii, anti-oxidanți, cataliză metalică precum și hidrocarburi parafinice și naftalină. Fara hidrocarburi policiclice, hidrocarburi fluorurate sau clorate, rășini, silicon, teflon și compuși aromatici.

FORMA

lichida

CULOARE

Maro Verzui – electric, Maro - anticoroziv

PUNCT DE INFLAMARE

> 250 ° C

LIMITA MINIMĂ DE EXPLOZIE

inferioară: 0,8 Vol -%.

superioară: ~ 7,7 - Vol%



TRINOVATOR
soluții inovatoare

Brasov, Romania
info@nanoprotech.ro / www.nanoprotech.ro
0761 320 201 / 0760 650 743 / 0760 650 744



**NANO
PROTECH**

SOLUBILITATEA ÎN APĂ

Nu este solubil, nu emulsionabil.

DENSITATE

0,8 g / ml la 20 ° C (penetrabilitate extrem de ridicata).

DURABILITATE

peste 1 an de zile în funcție de acțiunea mecanica asupra stratului protector

REZISTENȚA LA TEMPERATURĂ

temperatura de funcționare (rezistența stratului protector) este de la -80 ° C până la +160 ° C

REZISTENTA SUPRAFETEI

28.46 TΩ (1 TΩ = 10¹² Ohm) conform ISO93

REZISTENTA LA INFILTRARE

Rezistență foarte mare la infiltrare datorită rezistenței de suprafață extrem de mare.

IMERSIUNE IN APA

100% în 10 secunde

PROTECTIVE LA COROZIUNE

Sare de încercare prin pulverizare, conform DIN 50021 (5 cicluri @ 24 ore): fara urme de coroziune.

MĂSURI DE SECURITATE

La prelucrarea trebuie sa se tina cont de instrucțiunile și măsurile de siguranță de pe eticheta ambalajului, precum și reglementările de siguranță corespunzătoare la locul de munca. Pentru mai multe informații consultați FIȘA DE SIGURANȚĂ.

DEPOZITARE

În recipientele originale poate fi păstrat între +5 și +25 ° C timp de 5 ani.

ELIMINAREA

Ambalajul gol poate fi eliminat ca deșeurii menajere. Recipientele necomplet golite trebuie eliminate în conformitate cu reglementările locale. Pentru informații suplimentare, consultați FIȘA DE SIGURANȚĂ.

NOTĂ IMPORTANTĂ

Aceste informații tehnice au fost elaborate pe baza celor mai recente tehnologii și experiența noastră. Datorită diversității de substraturi individuale și a condițiilor de proiect, cu toate acestea, utilizatorul nu este exonerat de obligația de a testa materialele noastre într-un mod profesionist ca pe propria lor răspundere pentru caracterul adecvat pentru scopul propus, în condițiile predominante. Din momentul aplicării și manipulării sunt în afara controlului nostru, nici o răspundere a producătorului nu poate fi derivată din conținutul prezentei fișe tehnice. În toate cazurile, termenii și condițiile noastre sunt valabile. În cazul unei noi situații acest document va fi invalid.