

## FISA TEHNICA DILUANT AUTO 506

**1. Compoziție :**     *amestec omogen de hidrocarburi aromatice si nearomatice,alcooli,esteri*

**2. Utilizare:**     *diluarea lacurilor, grundurilor, vopselelor si emailurilor auto pe baza de rasini sintetice slabe*

### 3. Caracteristici tehnice:

NR. CRT	CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ÎNCERCARE
0	1	2	3
1	<b>Aspect</b>	lichid limpede, omogen	vizual
2	<b>Densitatea , g/cm<sup>3</sup></b>	0,83 -0.870	STAS 35 – 81
3	<b>Distilare</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ interval distilare, 0C</li><li>▪ volum distilat, % min</li></ul>	95- 200 98	SR ISO 918
4	<b>Indice de aciditate cm<sup>3</sup> sol 0,1 n KOH/100 cm<sup>3</sup>, max</b>	3	SR ISO 3682
5.	<b>Miscibilitate cu vopsele si grunduri auto, vol 1:1</b>	Amestec omogen ,fără depuneri sau stratificări	-

### 4. Mod de utilizare

- a) se verifică dac diluantul este compatibil cu produsul(vopsea,lac etc) ce urmează a fi diluat;
- b) se curata si degreseaza suprafata ce urmeaza a fi vopsita;
- c) se adauga diluant 5-15% pana la obtinerea consistentei dorite in functie de tipul vopselei si modul de aplicare(pensula, pistol etc);
- d)se amesteca foarte bine , apoi se aplica pe suprafata .

## 5. Masuri de securitate

- *produsul se utilizează în locuri cu ventilație sau aerisire corespunzătoare, departe de orice sursă de aprindere*
- *în timpul utilizării este obligatoriu să se respecte normele de tehnica a securității muncii recomandate la lucrul cu substanțe inflamabile și combustibile*
- *după golire ambalajele rețin vapori de diluant și în consecință sunt periculoase în ceea ce privește riscul de incendiu, explozie și nocivitate*
- *agenți de stingere recomandați: CO<sub>2</sub>, Halon 1211(BCF), praf chimic, nisip*
- *agenți de stingere interziși: apă (jet compact, jet pulverizat), apă îmbunătățită chimic*
- *clasificare: preparat nociv și inflamabil*

## 6. Ambalare, transport și depozitare

*ambalarea se realizează în:*

*-ambalaje 0.5L /0,9L/20 L/220L*

- *Masuri de precauție speciale, pe care utilizatorul trebuie să le cunoască și să le respecte, în legătura cu transportul sau manipularea preparatelor chimice periculoase:  
Se vor respecta măsurile de precauție referitoare la transportul produselor periculoase conform ADR*
- *Informații privind clasificarea ADR :*
  - a) numărul UN: 1263*
  - b) clasa de produse periculoase (ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA): 3*
  - c) denumirea expeditiei: lichid inflamabil*
  - d) grupa de ambalare: III*
  - e) nr. de identificare pericol: 33*

*Depozitare: depozitarea produsului se face în spații uscate, aerisite, fără surse de căldură, acoperite, la temperaturi sub 25° C.!!!*

## 7. Valabilitate: 12 luni, în ambalajul original închis etans