

FIȘĂ TEHNICĂ

- STICKY DILUANT NITRO 209 -

1. Descriere produs

Diluantul D 209 este un amestec de solvenți organici de tipul hidrocarburi aromatice, esteri, cetone, alcooli, într-un raport stabilit.

2. Domeniul de utilizare

Se utilizează la degresarea și decaparea suprafețelor înainte de vopsire, diluarea nitrolacurilor incolore aplicate prin pulverizare, diluarea produselor fabricate pe bază de derivați nitrocelulozici, diluarea vopselelor de marcaj rutier (clorcauciuc și acrilice în solvent)

3. Caracteristici principale

- asigură uscare optimă a peliculei de vopsea;
- menține luciul vopselei pe care o diluează;
- are compatibilitate excelentă cu produsele pe bază de rășini alchidice.

4. Caracteristici tehnice

Nr. crt.	CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ÎNCERCARE
0	1	2	3
1	Aspect	lichid limpede, omogen	vizual
2	Densitatea la $20 \pm 0,5^\circ$, g/cm ³	0,845-0,860	STAS 35 – 81
3	Distilare <ul style="list-style-type: none">▪ interval distilare, °C▪ volum distilat, % min	70 - 130 99	SR EN ISO 3405:2003
4	Indice de aciditate cm ³ sol 0,1 n KOH/100 cm ³ , max	0.3-0.6	STAS 3251:2008
6.	Miscibilitate cu produsele (vopsele și grunduri nitro)	Amestec omogen, fără sedimente sau stratificări	

5. Mod de utilizare

Înainte de începerea operației de amestecare se verifică dacă diluantul este compatibil cu produsul ce urmează a fi diluat.

Diluantul D 209 este adăugat produselor pentru obținerea vâscozităților de aplicare, proporția de diluare fiind proprie fiecărui produs și specificată în fișa tehnică a acestuia.

6. Consum estimat: diluția se va face în raporturile indicate în instrucțiunile de utilizare a produsului care urmează a fi diluat, până la atingerea vâscozității optime de lucru a produsului diluat.

7. Ambalare, transport și depozitare

Ambalarea: se realizează în: - ambalaje PET 0,9 l
- bidoane metalice 25 l

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

Transportul: produsului se face cu mijloace de transport acoperite, cu respectarea reglementărilor privind transportul substanțelor inflamabile și nocive

8. Termen de valabilitate: 12 luni de la data fabricației, în ambalajul original închis ermetic, în condițiile respectării regulilor de transport și depozitare.

9. Reglementari legale

Natura riscurilor și recomandări de prudență

Agenți de stingere recomandați: pulberi ABC, pulberi BC, abur, gaze inerte, înlocuitori de haloni, aerosoli, spumă.

Agenți de stingere interziși: apă (jet compact, jet pulverizat), pulberi speciale „D”, apă îmbunătățită chimic.

Produsul se utilizează în locuri cu ventilație sau aerisire corespunzătoare, departe de orice sursă de căldură.

În timpul utilizării este obligatoriu să se respecte normele de tehnică a securității muncii recomandate la lucrul cu substanțe inflamabile, combustibile și nocive.

După golire ambalajele rețin vapori de diluant și în consecință sunt periculoase în ceea ce privește riscul de incendiu, explozie și nocivitate

Clasificare: preparat nociv și inflamabil

Deșeuri: Reziduurile de produs și ambalaj constituie deșeuri și se tratează conform legislației în vigoare