

FIȘĂ TEHNICĂ

- STICKY DILUANT NITRO 209 -

1. Descriere produs

STICKY DILUANT NITRO 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;
- aducerea produselor de acoperire la vâscozitatea necesară, specifică metodei de aplicare.

4. Caracteristici tehnice

Nr. crt.	CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE INCERCARE
0	1	2	3
1.	Aspect	lichid limpede, omogen	VIZUAL
2.	Densitatea la 23±0,5°C, g/cm ³	0,845 - 0,860	SR EN ISO 2811-1:2016
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	SR EN ISO 3251:2008
5.	Miscibilitate cu produsele cărui este destinat în raport cu 1% vol	amestec omogen, fără sedimente sau stratificări	-
6.	Reacție la foc, clasă	F	-

5. Mod de utilizare

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

Atenție! Se recomandă efectuarea unei teste de compatibilitate cu produsul ce urmează a fi diluat, folosind o cantitate mică de produs

Diluantul 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 ce urmează a fi diluat, până la atingerea vâscozității optime de lucru.

7. Ambalare, transport si depozitare

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

Depozitarea: produsului se face în spații uscate, aerisite, acoperite, fără radiații solare sau alte surse de căldură și aprindere, la temperaturi sub 30° C.

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

8. Termen de valabilitate: 18 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:

Stingerea incendiilor: spuma, nisip, praf CO₂

Agenti de stingere interzisi: apa (jet compact, jet pulverizat)

Toate operațiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare se vor face aplicând cu strictete normele de prevenire a incendiilor, normele de protecția muncii și igiena sanitară. Se interzice: utilizarea echipamentelor electrice și uneltelor neconforme normelor referitoare la medii cu risc de explozie; prezenta oricărui surse de foc deschis (scanteie, flacăra, fumat); contactul prelungit sau frecvent cu pielea și mucoasele; inhalarea prelungită sau frecventă a vaporilor. Personalul va purta echipament de protecție corespunzător și se vor respecta normele de igiena muncii. Se va asigura o ventilație și sisteme de stingere a incendiilor eficiente, în cursul operațiilor de utilizare. Dacă produsul este utilizat în spații închise este obligatorie asigurarea unei circulații continue, adecvate, de aer proaspăt în cursul aplicării și uscării

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

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

Fisa cu date de securitate a produsului disponibilă la cerere.

Compuși organici volatili

C.O.V.(furnizare): 100 % greutate

C.O.V.(furnizare): 860 g/l

Nota: Toate aceste date au caracter general privind performanțele de utilizare a produsului, de aceea se recomandă testarea produsului în condițiile propriei tehnologii de aplicare.

Lucrul cu personal nespecializat, pregătirea necorespunzătoare a suprafeței, utilizarea uneltelor de aplicare neadecvate sau aplicarea în alte condiții decât cele recomandate nu implică responsabilitatea producătorului. Pentru lamuriri suplimentare va recomandăm să consultați producătorul.