

DILUANT PENTRU PRODUSE ALCHIDICE
Seria D500

FISA TEHNICA

Descrierea produsului:

| | |
|--|---|
| <u>Descriere:</u> | Diluantii seria D500 sunt amestecuri de solventi organici cu compozitie bine echilibrata. |
| <u>Utilizare:</u> | Diluantii seria D500 se utilizeaza pentru aducerea produselor de acoperire la vascozitatea necesara, specifica metodei de aplicare. |
| <u>Compatibilitate</u> | Diluantii seria D500 sunt compatibili cu produsele precizate mai jos. |
| <u>Sortimente:</u> | <ul style="list-style-type: none"> D551: diluant pentru corectarea vascozitatii produselor pe baza de rasini alchidice, seriile: E5100, E5400, V5100, V5300, L5000E, L5306, G5100-1, G5100-2, G5100 D553: diluant pentru corectarea vascozitatii produselor pe baza de rasini alchidice seria L5210 |
| <u>Codificare:</u> | Codificarea produsului este proprie: seria D500. Sortimentele vor fi codificate conform sistemului hexazecimal (ex: DXX500S1**, unde ** = cerinte client) |
| <u>Valabilitate in ambalaj:</u> | 60 luni de la data fabricatiei pentru D553 si 84 luni pentru D551 , in conditiile respectarii prevederilor de ambalare, depozitare si transport. |
| <u>Ambalare:</u> | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Diluantul D551 se ambaleaza: <ul style="list-style-type: none"> in bidoane metalice cu buson de capacitate 0.78 kg (C1L) pe care se aplica eticheta in flacoane PET de capacitate 0.39 kg (P0.5L), 0.7 kg (P0.9L) prevazut cu sistem de închidere rezistent la deschiderea de către copii pe care se aplica eticheta in bidoane metalice de capacitate neta 15 kg si 20kgpe care se aplica eticheta in butoaie TDA de capacitate neta 170kg pe care se aplica eticheta ➤ Diluantul D553 se ambaleaza: <ul style="list-style-type: none"> in flacoane metalice cu buson de capacitate 0.86kg (C1L) pe care se aplica eticheta in bidoane metalice de capacitate neta de 4kg, 15kg si 20kg pe care se aplica eticheta in butoaie TDA de capacitate neta de 170kg pe care se aplica eticheta |
| <u>Depozitare:</u> | In spatii inchise, uscate, acoperite, aerisite, ferite de actiunea intemperiiilor si radiatiilor solare, departe de surse de foc, la temperaturi cuprinse intre 5- 25°C. |
| <u>Transport:</u> | Transportul produselor se face cu mijloace de transport acoperite conform reglementarilor in vigoare. |

CARACTERISTICI TEHNICE DE CALITATE

Tabel nr.1

| Nr crt | Denumirea caracteristicii | UM | Valoarea caracteristicii | | Metoda de analiza |
|--------|---------------------------|------|--|-----------|-----------------------|
| | | | D551 | D553 | |
| 1. | Aspect | - | lichid omogen, transparent, fara impuritati mecanice | | vizual |
| 2. | Densitate, 20°C | g/ml | 0.76 - 0.79 | 0.84-0.87 | SR EN ISO 2811-1:2016 |
| 3 | Punct de inflamabilitate | °C | 32 | 26 | SR EN ISO 3679:2015 |

Date tehnice produse:

| | |
|--|--|
| <u>Instructiuni de utilizare:</u> | <ul style="list-style-type: none">• se verifica daca diluantul este compatibil cu produsul (vopsea, lac, email etc.) ce urmeaza a fi diluat• se utilizeaza la curatarea si degresarea suprafetelor ce urmeaza a fi vopsite• la obtinerea consistentei dorite in functie de tipul produsului si modul de aplicare (pensula, pistol etc) <p>Diluantul se adauga in momentul folosirii produsului ce necesita diluarea, in proportia indicata de fisa tehnica a produsului respectiv. Dupa adaugare se recomanda omogenizarea amestecului.</p> |
| <u>Date de securitate:</u> | Vezi fisa cu date de securitate a produsului. |
| <u>Securitatea muncii:</u> | Toate operatiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare se vor face aplicand cu strictete normele de prevenire a incendiilor, normele de protectia muncii si igiena sanitara. |
| <u>Nota:</u> | Toate aceste date au caracter general privind performantele si utilizarea produsului, de aceea recomandam testarea produsului in conditiile propriei tehnologii de aplicare a beneficiarului. Rugam consultati producatorul pentru lamuriri suplimentare. Datele despre produs sunt modificate o data pe an, incepand cu data prezentei emiteri. |