

DILUANT SOLUȚIE "LUCIRE"

| <p>1. DESCRIERE</p> | <p>Diluant soluție "Lucire" este un amestec omogen de mai mulți solvenți organici, destinat reglării viscozității de aplicare a emailurilor, lacurilor, vopselele și grundurilor alchidice. Elementele caracteristice principale sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Economic ▪ Accelerează uscarea vopselei | | | | | | | | |
|---|---|--------------------|--|-------------------------------|--|---------------------|--|-----------|-----------------------------|
| <p>2. UTILIZARE</p> | <p>Diluant soluție "Lucire" este destinat pentru diluarea vopselelor (reducerea viscozității) de aplicare a emailurilor, lacurilor, vopselelor de ulei, emailurilor și grundurilor pe baza de rășini alchidice, dar și pentru curățarea echipamentului folosit la aplicare. De asemenea se utilizează pentru degresarea suprafețelor</p> | | | | | | | | |
| <p>3. CARACTERISTICI TEHNICE</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>TIP CARACTERISTICĂ</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aspectul exterior al soluției</td> <td>Lichid omogen transparent, fără incluziuni mecanice. Se admite opalescență neînsemnată</td> </tr> <tr> <td>Acțiunea dizolvanță</td> <td>Nu trebuie să se observe coagularea și stratificarea stratului de acoperire cu vopsea. După uscare nu se admite înălbirea peliculei pe suprafață, la fel și pete albicioase sau opace.</td> </tr> <tr> <td>Densitate</td> <td>MAX.0,700 g/cm³</td> </tr> </tbody> </table> | TIP CARACTERISTICĂ | | Aspectul exterior al soluției | Lichid omogen transparent, fără incluziuni mecanice. Se admite opalescență neînsemnată | Acțiunea dizolvanță | Nu trebuie să se observe coagularea și stratificarea stratului de acoperire cu vopsea. După uscare nu se admite înălbirea peliculei pe suprafață, la fel și pete albicioase sau opace. | Densitate | MAX.0,700 g/cm ³ |
| TIP CARACTERISTICĂ | | | | | | | | | |
| Aspectul exterior al soluției | Lichid omogen transparent, fără incluziuni mecanice. Se admite opalescență neînsemnată | | | | | | | | |
| Acțiunea dizolvanță | Nu trebuie să se observe coagularea și stratificarea stratului de acoperire cu vopsea. După uscare nu se admite înălbirea peliculei pe suprafață, la fel și pete albicioase sau opace. | | | | | | | | |
| Densitate | MAX.0,700 g/cm ³ | | | | | | | | |
| <p>4. CONDIȚII DE APLICARE</p> | <p>După necesitate se curăță și degresează suprafața ce urmează a fi vopsită. După necesitate se deluiază vopseaua se amestecă foarte bine și se aplică vopseaua (lacul sau grundul) pe suprafață. . Se recomandă ca lucrările de interior să se execute într-o zonă bine ventilată. După terminarea lucrărilor, aerisiți încăperea cel puțin 24 de ore. Folosiți mănuși de cauciuc pentru a vă proteja mâinile. Efectuați lucru cu ochilari de protecție și în respirator.</p> | | | | | | | | |
| <p>5. AMBALARE</p> | <p>Recipienți PET de 0,4 l 0,9 l</p> | | | | | | | | |
| <p>6. DEPOZITARE, MARCARE ȘI TRANSPORT</p> | <p>Produsul se livrează în ambalaje PET închise etanș. Pe etichetele ambalajelor sunt înscrise: numele producătorului, denumirea produsului, data și lot fabricației, termenul de valabilitate, cantitatea netă, semen avertizoare: INFLAMABIL. Ambalajele se depozitează în spații uscate, ventilate, ferrite de soare și surse de foc, la temperaturi cuprinse între 5 și 25 °C. Transportul se va efectua cu mijloace de transport acoperite, special utilizate pentru transportul produselor inflamabile, neexpus la radiații solare sau intemperii, respectând reglementările privind transportul substanțelor inflamabile.</p> | | | | | | | | |
| <p>7. MĂSURI P.M. ȘI P.S.I.</p> | <p>Produsul conține solvenți organici cu caracter inflamabil. Toate operațiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare se vor efectua aplicând cu strictețe normele de prevenire a incendiilor, normele de protecția muncii și igiena sanitară în vigoare. Se interzice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prezența surselor de foc deschis (scântei, fumat, etc.) - Utilizarea echipamentelor electrice și uneltelor neconforme cu normele în vigoare referitoare la medii cu risc de explozie - Contactul prelungit sau frecvent cu pielea și mucoasele - Inhalarea prelungit sau frecventă a vaporilor - Stingerea incendiilor: nisip, praf chimic, CO₂ <p>Pe parcursul aplicării produsului se vor asigura ventilația și sistemele de stingere a incendiilor corespunzătoare. Personalul va purta echipament de protecție corespunzător și se vor respecta</p> | | | | | | | | |

regulile de igiena muncii.

| | |
|---|--|
| 8. TERMEN DE VALABILITATE | În ambalajele originale, închise etanș, cu respectarea condițiilor de transport și depozitare, termenul de valabilitate a produsului este de 12 luni de la data fabricației. |
| 9. COMPOZIȚIE | Solvenți organici |
| 13. INFORMAȚII LEGATE DE EVACUAREA DEȘEURILOR | Evacuarea conform normelor în vigoare. A nu se evacua în canalizare sau ape. |
| 10. ALTE INFORMAȚII | <p>Fraze de risc: Fraze H: H 226 - Lichid și vapori inflamabil</p> <p>Fraze de Securitate: Fraze P: P 102 – A nu lăsa la îndemâna copiilor P 233 – Păstrați recipient închis</p> <p>Utilizați numai în zone bine aerate!</p> |
| NOTĂ: | Producătorul garantează obținerea caracteristicilor prezentate în această specificație tehnică, numai în cazul respectării detaliilor de aplicare! |