

DILUANT SOLUȚIE "LUCIRE"

1. DESCRIERE	<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.</p> <p>Elementele caracteristice principale sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Economic ▪ Accelerează uscarea vopselei 								
2. UTILIZARE	<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>								
3. CARACTERISTICI TEHNICE	<table> <tr> <th>TIP CARACTERISTICĂ</th><th></th></tr> <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 pe albicioase sau opace.</td></tr> <tr> <td>Densitate</td><td>MAX.0,700 g/cm³</td></tr> </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 pe 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 pe albicioase sau opace.								
Densitate	MAX.0,700 g/cm ³								
4. CONDIȚII DE APLICARE	<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. .</p> <p>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>								
5. AMBALARE	<p>Recipienți PET de</p> <p>0,4 l</p> <p>0,9 l</p>								
6. DEPOZITARE, MARCARE ȘI TRANSPORT	<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, semnul avertizor: INFLAMABIL.</p> <p>Ambalajele se depozitează în spații uscate, ventilate, ferite de soare și surse de foc, la temperaturi cuprinse între 5 și 25 °C.</p> <p>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>								
7. MĂSURI P.M. ȘI P.S.I.	<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.</p> <p>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:</p> <p>Fraze H:</p> <p>H 226 - Lichid și vapori inflamabil</p> <p>Fraze de Securitate:</p> <p>Fraze P:</p> <p>P 102 – A nu lăsa la îndemâna copiilor</p> <p>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!