

DIZOLVANT 646 STANDART

1. DESCRIERE	<p>Dizolvantul 646 Standart este un amestec echilibrat de solvenți organici. Elementele caracteristice principale sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Economic ▪ Accelerează uscarea vopselei ▪ Rata optimă de evaporare 	
2. UTILIZARE	<p>Dizolvantul 646 Standart este destinat pentru diluarea a vopselelor, lacurilor, chiturilor pe baza de nitroceluloză de uz general și pentru curățarea echipamentului folosit la aplicare. De asemenea se utilizează pentru degresarea suprafeților</p>	
3. CARACTERISTICI TEHNICE	TIP CARACTERISTICĂ	
	ASPECT, CULOARE	Lichid omogen, transparent, fără impurități mecanice
	DENSITATE	0,754 – 0,774 g/cm³
	Aptitudini de diluare a nitroemulsiilor	După uscarea acoperirii nu se admite înălbirea peliculei, care trebuie să prezinte o suprafață netedă fără pete palide sau opace. Nu trebuie să se observe coagularea și stratificarea materialului de vopsire.
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. . 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 măști de cauciuc pentru a vă proteja mâinile. Efectu ați lucru cu ochilari de protecție și în respirator.</p>	
5. AMBALARE	<p>Recipienți PET de 0,4 l 0,9 l</p>	
6. DEPOZITARE 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, semne avertizoare: A SE FERİ DE FOC! Ambalajele se depozitează în ambalaj original, închis etanș, în spații uscate, ventilate, ferite de soare și surse de încălzire și foc, la temperaturi cuprinse între 5 și 25 °C. Transportul se va efectua cu mijloace de transport acoperite, specializate 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. 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</p>	

corespunzătoare. Personalul va purta echipament de protecție corespunzător și se vor respecta regulile de igiena muncii.

8.	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
10.	INFORMAȚII LEGATE DE EVACUAREA DEȘEURILOR	Evacuarea conform normelor în vigoare. A nu se evacua în canalizare sau ape.
11.	ALTE INFORMAȚII	<p>Pictograme de pericol: GHS 02 – Flacăra: lichide inflamabile GHS 07 –Semnul exclamării: semnul de avertizare GHS 08 – Pericol pentru sănătate GHS 09 – mediu: pericol pentru mediu acvatic</p> <p>Fraze de risc: Fraze H: H 226 - Lichid și vapori inflamabil H 332 – Nociv în caz de inhalare EUH 066 – Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii</p> <p>Fraze de Securitate: Fraze P: P 102 – A nu lăsa la îndemâna copiilor P 210 – A se păstra departe de surse de căldură/scînteii/flăcări deschise/ suprafețe închise. – Fumatul interzis P 233 – Păstrați recipient închis P305+P351+P338 – ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. P 312 – Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine P313+P337 – Consultați medicul dacă iritarea ochilor persistă P370+P378 – În caz de incendiu: a se utiliza CO₂, pulbere pentru stingere</p> <p>A se consulta Fișa cu Date de Securitate. Utilizați numai în zone bine aerate!</p>
	NOTĂ:	Producătorul garantează obținerea caracteristicilor prezentate în această specificație tehnică, numai în cazul respectării detaliilor de aplicare!