

**DEKAPANT VOPSEA**  
**DK500/ SF DK500/2022**

**FISA TEHNICA**

**Descrierea produsului:**

<b>Descriere:</b>	DK500 este un amestec de solventi pentru curatarea vopselei de pe diverse suprafete (lemn, metal, faianta, gresie), cu putere mare de penetrare si actiune rapida.																																						
<b>Utilizare:</b>	Se utilizeaza la curatarea petelor, a urmelor de vopsea de pe diverse suprafete: lemn, metal, gresie, faianta.																																						
<b>Elemente caracteristice:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>indepartarea vopselei de pe diverse suprafete (lemn, metal, faianta, gresie)</li> <li>putere mare de penetrare in vopsea</li> <li>actiune rapida asupra vopselei</li> </ul>																																						
<b>Compatibilitate</b>	Nu se recomanda amestecarea produsului DK500 cu alte produse.																																						
<b>Valabilitate in ambalaj:</b>	<b>48 luni</b> de la data fabricatiei, in conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare.																																						
<b>Ambalare:</b>	in flacoane PVC de capacitate 0.48kg (F0.5L) si canistre PVC de capacitate neta de 18kg.																																						
<b>Depozitare:</b>	in spatii inchise, uscate, acoperite, aerisite, ferite de actiunea intemperiilor si radiatiilor solare, departe de surse de foc, la temperaturi cuprinse intre 5 - 30°C.																																						
<b>Transport:</b>	Transportul produselor se face cu mijloace de transport acoperite conform reglementarilor in vigoare.																																						
<b>Date tehnice produs:</b>	<p><b>CARACTERISTICI TEHNICE DE CALITATE</b></p> <p><b>Tabel nr.1</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr crt</th> <th>Denumirea caracteristicii</th> <th>UM</th> <th>Valoarea caracteristicii</th> <th>Metoda de incercare</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center" colspan="5"><b>a) Caracteristici produs lichid</b></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Aspect</td> <td>-</td> <td>gel alb-gri, fara impuritati mecanice</td> <td>vizual</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Densitate, 20°C, max.</td> <td>g/ml</td> <td>0.95 ± 0.05</td> <td>SR EN ISO 2811-1:2016</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Punct de inflamabilitate</td> <td>°C</td> <td>24</td> <td>SR EN ISO 3679:2015</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="5"><b>b) Caracteristici pelicula</b></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Aspect</td> <td>-</td> <td>translucid, fara particule nedispersate</td> <td>vizual</td> </tr> </tbody> </table>				Nr crt	Denumirea caracteristicii	UM	Valoarea caracteristicii	Metoda de incercare	<b>a) Caracteristici produs lichid</b>					1	Aspect	-	gel alb-gri, fara impuritati mecanice	vizual	2	Densitate, 20°C, max.	g/ml	0.95 ± 0.05	SR EN ISO 2811-1:2016	3	Punct de inflamabilitate	°C	24	SR EN ISO 3679:2015	<b>b) Caracteristici pelicula</b>					1	Aspect	-	translucid, fara particule nedispersate	vizual
Nr crt	Denumirea caracteristicii	UM	Valoarea caracteristicii	Metoda de incercare																																			
<b>a) Caracteristici produs lichid</b>																																							
1	Aspect	-	gel alb-gri, fara impuritati mecanice	vizual																																			
2	Densitate, 20°C, max.	g/ml	0.95 ± 0.05	SR EN ISO 2811-1:2016																																			
3	Punct de inflamabilitate	°C	24	SR EN ISO 3679:2015																																			
<b>b) Caracteristici pelicula</b>																																							
1	Aspect	-	translucid, fara particule nedispersate	vizual																																			
<b>Consum teoretic:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>min. 5 m<sup>2</sup>/l in functie de grosimea si vechimea peliculei de vopsea ce trebuie indepartata.</li> </ul>																																						

**Detalii de aplicare**

<b>Metoda de aplicare:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pensulare</li> </ul> <p>Se aplica cu pensula pe suprafata ce urmeaza a fi curataata. Pentru penetrarea stratului de vopsea se lasa sa actioneze min. 20 minute.</p> <p>Timpul de contact si consumul de produs depind de tipul de vopsea, de vechimea si de numarul de straturi. Se indeparteaza vopseaua cu un spaclu, razuiitor, o perie de sarma. Daca exista straturi succesive de vopsea foarte vechi, operatia se repeta pana la indepartarea completa a tuturor straturilor.</p> <p>Produsul nu se aplica la exterior sub actiunea directa a razeelor de soare, pe timp de ploaie sau pe vant puternic.</p>
----------------------------	---

<b><u>Pregatirea suprafetei dupa decapare:</u></b>	Suprafata decapata se va spala cu apa calda sau cu un diluant, se va sterge cu o laveta din bumbac pentru uscare. Se slefuieste apoi suprafata cu hartie abraziva de granulatie medie si se desprafuieste.
<b><u>Date de securitate:</u></b>	Vezi fisa cu date de securitate a produsului.
<b><u>Securitatea muncii:</u></b>	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. Se interzice ingerarea produsului si contactul prelungit sau frecvent cu pielea sau mucoasele; in caz contrar se spala imediat cu apa.  Daca toate operatiile de manipulare, transport si depozitare se vor face aplicand normele de protectia muncii si prevenirea incendiilor corespunzatoare produselor inflamabile si toxice, nu vor exista conditii de punere in pericol a sanatatii si securitatii oamenilor.
<b><u>Nota:</u></b>	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 lamenari suplimentare.