

DEKAPANT PRODUSE POLIURETANICE
DKX390S1001/ SF DKX390S1001/ 2019

Ed.1/Rev.1
Data:10.01.2019

FISA TEHNICA

Descrierea produsului

Descriere:	DKX390S1001 este un produs profesional foarte eficient pe baza de solventi cu putere mare de penetrare si actiune rapida.																										
Utilizare:	Se utilizeaza pentru indepartarea straturilor vechi de produse poliuretanic.																										
Elemente caracteristice principale:	<ul style="list-style-type: none"> • indepartarea vopselei de pe diverse suprafete • actiune rapida asupra vopselei 																										
Valabilitate in ambalaj:	6luni de la data fabricatiei, cu conditia respectarii prevederilor de ambalare si depozitare.																										
Ambalare:	Bidoane metalice de capacitate neta 4kg.																										
Compatibilitate:	Nu se recomanda amestecarea produsului DKX390S1001 cu alte produse.																										
Depozitare:	In spatii inchise, uscate, acoperite, aerisite, ferite de actiunea intemperiilor si radiatiilor solare, departe de surse de foc, la temperaturi cuprinse intre 5-25°C.																										
Transport:	Transportul produselor se face cu mijloace de transport acoperite conform reglementarilor in vigoare.																										
Date tehnice produs:	<p>CARACTERISTICI TEHNICE DE CALITATE</p> <p style="text-align: right;">Tabel nr.1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Nr crt</th> <th rowspan="2">Denumirea caracteristicii</th> <th rowspan="2">UM</th> <th>Valoarea caracteristicii</th> <th rowspan="2">Metoda de incercare</th> </tr> <tr> <th>DKX390S1001</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">a) Caracteristici produs lichid</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Aspect</td> <td>-</td> <td>lichid omogen, vascos de culoare alba</td> <td>vizual</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Vascozitate KREBS</td> <td>KU</td> <td>65-70</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Densitate, 23°C</td> <td>g/cm³</td> <td>0.84 ± 0.03</td> <td>SR EN ISO 2811-1:2011</td> </tr> </tbody> </table>	Nr crt	Denumirea caracteristicii	UM	Valoarea caracteristicii	Metoda de incercare	DKX390S1001	a) Caracteristici produs lichid					1	Aspect	-	lichid omogen, vascos de culoare alba	vizual	2	Vascozitate KREBS	KU	65-70		3	Densitate, 23°C	g/cm ³	0.84 ± 0.03	SR EN ISO 2811-1:2011
Nr crt	Denumirea caracteristicii				UM		Valoarea caracteristicii	Metoda de incercare																			
		DKX390S1001																									
a) Caracteristici produs lichid																											
1	Aspect	-	lichid omogen, vascos de culoare alba	vizual																							
2	Vascozitate KREBS	KU	65-70																								
3	Densitate, 23°C	g/cm ³	0.84 ± 0.03	SR EN ISO 2811-1:2011																							
Consum specific:	Produsul are un consum estimat de 5m ² /litru																										

Detalii de aplicare

Pregatirea produsului:	Inaintea deschiderii ambalajului se sterg de pe acesta urmele de apa, ulei sau alte impuritati pentru prevenirea contaminarii produsului.
Conditii de aplicare	Produsul nu se aplica la exterior sub actiunea directa a razelor solare , pe timp de ploaie sau vant puternic
Metoda de aplicare:	<ul style="list-style-type: none"> • pensulare <p>Se aplica cu pensula, pe suprafata ce urmeaza a fi curatata, un strat gros de produs. Se lasa sa actioneze intre 30min si 1.5ore in functie de grosimea si vechimea peliculei ce trebuie indepartata. Se indeparteaza apoi pelicula cu spaclu sau cu o racleta , cu atentie astfel incat sa nu fie afectata suprafata lemnului.</p>
Pregatirea suprafetei dupa decapare:	Suprafata decapata, dupa uscare se slefuieste cu hartie abraziva de granulatatie 240-320 si se desprafuieste.
Reacoperire	Prin pulverizare produs PU de exterior pe baza de solvent L3900
Date de securitate:	Vezi fisa cu date de securitate a produsului.
Securitatea muncii:	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.

Nota:

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.
