

CLEI PVA-MB UNIVERS

1. DESCRIERE	<p>Produsul clei PVA-MB Univers, reprezintă disperseție PVA, DMF, adaosuri speciale.</p> <p>Elementele caracteristice principale sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Formează un strat transparent, elastic ▪ Captează rapid materialele ▪ Posedă proprietăți adezive excelente ▪ Se aplică ușor pe suprafața de înclieiat ▪ După uscare formează o peliculă transparentă ▪ Ecologic 										
2. UTILIZARE	<p>Produsul clei PVA-MB Univers este destinat la înclierea articole din carton, piele, țesături. Poate fi folosit la aplicarea linoleumului, mochetei, materialelor sintetice în baza de hârtie pentru acoperirea pereților, tapetelor din fibra de sticlă, vinilice și de hârtie, plutei, benzilor adezive pentru construcții. Poate fi folosite pentru înclierea foilor laminate de plastic de PAL, PVC, MDF. Se utilizează pentru creșterea gradului de rezistență față de apă și durității de beton, tencuială sau șpaclu.</p>										
3. CARACTERISTICI TEHNICE	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">TIP CARACTERISTICĂ</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ASPECTUL EXTERIOR</td> <td>Lichid viscos fără conglomerări și incluziuni mecanice straine</td> </tr> <tr> <td>VASCOZITATE</td> <td>MIN. 5000 sP</td> </tr> <tr> <td>FRAȚIA MASICĂ DE REZIDIU USCAT</td> <td>MIN. 12 %</td> </tr> <tr> <td>VALOAREA pH</td> <td>6,0 - 9,0</td> </tr> </tbody> </table>	TIP CARACTERISTICĂ		ASPECTUL EXTERIOR	Lichid viscos fără conglomerări și incluziuni mecanice straine	VASCOZITATE	MIN. 5000 sP	FRAȚIA MASICĂ DE REZIDIU USCAT	MIN. 12 %	VALOAREA pH	6,0 - 9,0
TIP CARACTERISTICĂ											
ASPECTUL EXTERIOR	Lichid viscos fără conglomerări și incluziuni mecanice straine										
VASCOZITATE	MIN. 5000 sP										
FRAȚIA MASICĂ DE REZIDIU USCAT	MIN. 12 %										
VALOAREA pH	6,0 - 9,0										
4. CONDIȚII DE APLICARE	<p>Curățați suprafețele care trebuie de înclieiat de praf, grăsimi și alte impurități. Uscați suprafața, umeditatea suprafeței înainte de încliere nu trebuie să depășească 4%. Temperatura aerului în timpul aplicării nu trebuie să fie mai mica de +5 °C.</p>										
5. DILUANT RECOMANDAT	Nu necesită										
6. METODE DE APLICARE	<p>Pîna la aplicarea, cleiul PVA se va amesteca minuțios. Se aplica cu instrumentul ales: pensula sau rola. Se va aplica într-un strat subțire pe una din suprafețele de înclieiat, se va lipi cu cealaltă suprafață, după care se va presa ele și se va netezi sau se apasă cu o greutate (minim o oră). În funcții de grosimea stratului de aplicare, timpul de uscare poate varia. Suprafețele lipite pot fi exploatate după 24 de ore.</p>										
7. AMBALARE	<p>Recipient de: 0,22kg, 0,9kg, 2,2kg, 5,0kg, 10,0kg</p>										
8. DEPOZITARE	<p>Depozitarea se face în spații închise, uscate, curate, acoperite, aerisite, ferite de acțiunea directă a radiațiilor solare. cleiul se va pastra în ambalaj original închis etanș la temperatura de minim 5°C până la +35°C. Sub această temperatură produsele riscă să înghețe, se depreciază și devin neaplicabile.</p>										
9. MĂSURI DE PROTECȚIE	<p>Toate operațiile de manipulare, depozitare, utilizare se vor realiza respectând normele de protecție a muncii și igienă sanitară.</p> <p>Dacă nimerește în ochi se va spăla cu apă din abundență.</p> <p>Se va asigura ventilarea eficientă a încăperii în care se aplică și se usucă stratul de acoperire.</p> <p>Ambalajele goale și resturile de vopsea uscată se vor utiliza ca deșeuri menajere.</p> <p>Produsul nu este inflamabil sau exploziv.</p> <p>A nu se lăsa la îndemîna copiilor!</p>										

10. VALABILITATE

Produsul este garantat 18 luni de la data fabricației, cu respectarea condițiilor de ambalare, depozitare, transport și manipulare corespunzătoare

NOTĂ:

Producătorul garantează obținerea caracteristicilor prezentate în această specificație tehnică, numai în cazul respectării detaliilor de aplicare!