

SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ȘI DE SECURITATE nr. 3/4 Ed. 1/ Valabilă începând cu data: 01.06.2022

CONVERTIZOR DE RUGINĂ

1. DESCRIERE	<p>Convertizor de rugină este o soluție apoasă a acidului ortofosforic, adăsurii speciale. Elementele caracteristice principale sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Eficient îndepărtează rugina ▪ Reacoperirea poate fi aplicată imediat după uscare ▪ Formează o peliculă protectoare de fosfați pe suprafața metalică 								
2. UTILIZARE	<p>Convertizor de rugină este destinat pentru îndepărtarea ruginii și crearea unui strat protector pe suprafețele metalice feroasă. Poate fi aplicat pe orice obiect ruginit de fier, este o soluție bună de fixare a ruginii înainte de vopsire.</p> <p>Nu se recomandă pentru prelucrarea metalelor colorate și din zinc.</p>								
3. CARACTERISTICI TEHNICE	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Aspect</td> <td>lichid</td> </tr> <tr> <td>Culoarea</td> <td>de la galben la verde-cafeniu</td> </tr> <tr> <td>Miros</td> <td>specific</td> </tr> <tr> <td>Solubilitatea în apă</td> <td>solubil</td> </tr> </table>	Aspect	lichid	Culoarea	de la galben la verde-cafeniu	Miros	specific	Solubilitatea în apă	solubil
Aspect	lichid								
Culoarea	de la galben la verde-cafeniu								
Miros	specific								
Solubilitatea în apă	solubil								
4. PREGATIREA SUBSTRATULUI	<p>Îndepărtați mulsura și bucățile de rugină care se desprind folosind o pierie de sîrmă sau hîrtie abrazive. Rugina care se desprinde sau se exfoliază trebuie îndepărtată deoarece nu oferă o bază stabilă. Nu este necesar să îndepărtați toată rugina deoarece convertizor de rugină o transformă chimic și o sigilează pe suprafață.</p>								
5. METODA DE APLICARE	<p>Amestecați bine conținutul ambalajului. Convertizor de rugină se aplică cu pensula sau rola. La aplicare se asigură imbibarea eficientă pe suprafața pregătită, evitînd excesul. După prelucrare cu convertizorul de rugină, suprafața poate fi acoperită cu vopsea fără pregătire suplimentare. Lucrările se efectuează la temperaturi nu mai joase de +5 °C.</p>								
6. AMBALARE	<p>Recipienți de:</p> <p style="margin-left: 40px;">0,5 kg</p> <p style="margin-left: 40px;">1,0 kg</p>								
7. DEPOZITARE, MARCARE ȘI	<p>Produsul se livrează în ambalaje închise etanș. Pe etichetele ambalajelor sunt înscrise: numele producătorului, denumirea produsului, data fabricației, termenul de valabilitate, cantitatea netă. Ambalajele se depozitează în spații uscate, curate, ventilate, ferrite de soare și surse de foc, la temperaturi cuprinse între 5 °C și 40 °C.</p>								
8. MĂSURI P.M. ȘI P.S.I.	<p>Toate operațiile de manipulare, depozitare, utilizare se vor realiza respectînd normele de protecție a muncii și igienă sanitară.</p> <p>Se lucrează în mănuși de cauciuc.</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>Nu lăsați la îndemîna copiilor!</p> <p>Nu este toxic.</p>								
9. TERMEN DE VALABILITATE	<p>În ambalajele originale, închise etanș, cu respectarea condițiilor de transport și depozitare, termenul de valabilitate a produsului este de 36 luni de la data fabricației.</p>								
NOTĂ:	<p>Producătorul garantează obținerea caracteristicilor prezentate în această specificație tehnică, numai în cazul respectării detaliilor de aplicare!</p>								