

**EPOKORR****Grund epoxi-poliamicid bicomponent****DATE TEHNICE :**

**Structura:** Material de acoperire anticoroziva, bicomponent, cu continut de rasina epoxi-poliamicida, pigmentat cu doua feluri de pigment anticorosiv, fosfat de zinc si un preparat special cu Ca<sup>2+</sup> cu efect sinergetic si mica de fier.

**Sortiment:**

EPOKORR A alb 100  
EPOKORR A gri 200  
EPOKORR A negru 300  
EPOKORR B 001

**Domeniu de utilizare:** Produsul se foloseste pentru acoperirea anticoroziva a pieselor din otel laminat la cald si la rece, piese turnate de otel, suprafete de metale usoare si neferoase, elemente de zinc si zincate. Pelicula este in mare masura elastica, cu duritate corespunzatoare, rezistenta la caldura si la uzura, la solicitatri intense mecanice si chimice.

Stratul de EPOKORR este rezistent la apa, benzina, alte derivate petroliere, saruri, solutii saline, baze mai concentrate si acid sulfuric si rezista in mod durabil la actiunea ingrasamintelor chimice si a produselor fitofarmaceutice.

Se poate recomanda utilizarea lui pentru protectia anticoroziva a sasielor si cadrelor autoturismelor si autobuzelor, vehiculelor feroviare, masinilor agricole, silozurilor, garajelor, rezervoarelor de pacura, buncarelor de carbune, precum si a instalatiilor din industria chimica, diferitelor structuri de acoperis interioare si exterioare, gardurilor, stalpilor, statiile de transformatoare, conductelor etc.

**Caracteristici calitative:****EPOKORR A colorat**

Aspect exterior.....suspensie omogena de diferite culori  
Materiale nevolatile 105°C,2 ore,%, cel putin.....60

**EPOKORR B 001**

Aspect exterior .....lichid galben  
Materiale nevolatile 105°C,2 ore,%,cel putin.....36

**AMESTECUL CELOR DOI COMPONENTI**

Raportul de amestecare..... (1:1 )



H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
H335 – Poate provoca iritarea căilor respiratorii.  
H332 – Nociv în caz de inhalare.  
H410 – Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Fraze de precauție :**

P102 – Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.  
P210 – A se păstra departe de surse de căldură/scânteii/flăcări deschise/suprafețe încinse. – Fumatul interzis.  
P261 – Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.  
P271 – A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.  
P280 – Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.



**Componentul B**

**Fraze de pericol :**

H226 – Lichid și vapori inflamabili.  
H315 – Provoacă iritarea pielii.  
H318 – Provoacă leziuni oculare grave.  
H332 – Nociv în caz de inhalare.  
H312 – Nociv în contact cu pielea.  
H335 – Poate provoca iritarea căilor respiratorii.  
H336 – Poate provoca somnolență sau amețeală.

**Fraze de precauție :**

P102 – Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.  
P210 – A se păstra departe de surse de căldură/scânteii/flăcări deschise/suprafețe încinse. – Fumatul interzis.  
P261 – Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.  
P271 – A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.  
P280 – Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.  
P305 + P351 + P338 – ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clățiți 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 clățiți.

