

UNICO® BURETE DE PROTECȚIE ANTICOROZIVĂ

PROTECȚIE ANTICOROZIVĂ DIRECT DIN AMBALAJ

AVANTAJE

- activ pe ambele fețe, chiar în condiții de umiditate relativă ridicată ($\leq 98\%$)
- eficiența se instalează rapid, datorită suprafeței mari de emisie (structura buretelui cu celule deschise)
- eficiența de lungă durată, datorită micro-capsulării și cantității mari de substanță activă conținută
- miros neutral
- aderent, uscat, flexibil
- neutral sănătății, nu este toxic, nu este periculos la contactul cu pielea sau la inhalare
- reciclabil, depozitabil ca gunoi menajer

*In spații închise este indicat plasarea cât mai central
Fără alte operațiuni obțineți protecție anticorozivă pentru câțiva ani!*



DESCRIEREA PRODUSULUI

Buretele VCI EXCOR® UNICO® combină proprietățile deja cunoscute de protecție anticorozivă ale inhibitorilor volatili de coroziune EXCOR® cu un material de ambalaj plăcut și cu un larg spectru de utilizari, buretele. Buretele cu celule deschise oferă o suprafață de emisie multiplă excepțională pentru substanțele active, în felul acesta asigurând o fază de saturație mult mai scurtă. Buretele EXCOR® UNICO® este neutru din punct de vedere al mirosului, uscat, aderent și are o bună stabilitate la îmbătrânire. Proprietățile de protecție anticorozivă corespund normei TL 8135-002, nivelulul 3.

Buretele EXCOR® UNICO® este livrabil în diferite densități și multiple forme. Este o completare la produsele de protecție anticorozivă EXCOR® VCI pe bază de folie sau hârtie. În combinație cu acestea, EXCOR® UNICO® poate să garanteze un efect de protecție mai rapid. Totuși buretele EXCOR® UNICO® poate fi utilizat și singur pentru a proteja împotriva coroziunii diverse spații metalice închise: dulapuri, carcase, cavitati, etc.

EFFECTUL DE PROTECȚIE*

Tip E:

pentru protecția metalelor feroase, a cromului, nichelului, aliajelor de Al cu siliciu, a oțelului zincat, a fontei de tip GGL și GGG

Tip NE(C):

pentru protecția metalelor neferoase: cuprului, alamei, bronzului, argintului, aliajelor de aluminiu cu cupru și mangan

Tip NE(S):

pentru protecția metalelor neferoase: magneziului și aliajelor de magneziu, argintului și manganului

Tip MM:

pentru combinații de metale feroase și neferoase, aliaje ale aluminiului cu zinc și mangan, oțel zincat, zinc și cupru

* Datorită varietății de aliaje ale metalelor, și în legătură cu starea suprafeței pieselor de protejat, vă oferim teste simulate în camerele noastre climatice.



INFORMAȚII TEHNICE

FORME DE LIVRARE

- grosime: 5 mm
- densitate: 40 kg/m³
- forme de livrare:
 - pe rolă
 - coli
 (la cerere pot fi autoadezive)

Standard livrabil direct din depozit:

- EXCOR® UNICO®
 - Tip E și Tip MM, 5 mm
 - pe rolă: 1000 mm x 60 lfm
 - coli: 230 x 270 mm

ELIMINARE

- reciclabilă
- depozitabilă (gunoi menajer)

SĂNĂTATE

- nu dăunează sănătății
- nu este toxică
- contactul cu pielea sau inhalarea nu prezintă nici un pericol
- nu există restricții de utilizare conform TRGS 615

Caracteristici pe scurt	EXCOR® UNICO® este un burete din poliuretan de protecție anticorozivă cu EXCOR® VCI, activ pe ambele fețe, aderent, lipsit de miros și uscat.		
Aspect	Burete moale cu celule deschise, colorat pentru identificare (tip E galben, tip NE albastru, tip MM verde)		
Dozare	1 m ² de burete protejează, în funcție de condițiile de utilizare, ca. 2 m ³ de volum de ambalaj. 1 coală de 230 x 270 mm protejează un volum de circa 200 litri.		
Faza de saturație a substanței	La 1 m ³ de volum de ambalaj închis și etanș cca. 30 min la o temperatură de 20° C. Cu cât este piesa de protejat mai aproape de emitentul VCI, cu atât faza de saturație este mai scurtă.		
Durata efectului	Până la 2 ani cu respectarea instrucțiunilor de utilizare. Cu respectarea instrucțiunilor de utilizare precum și a prescripțiilor logistice și de ambalare este posibilă o protecție de până la 15 ani.		
Depozitare	EXCOR® UNICO® este depozitabil până la 5 ani în ambalajul original (condiții de depozitare normale), evitând razele solare directe, umiditatea sau murdăria.		
Autorizări	Există autorizări de la: Audi AG, BMW AG, DaimlerChrysler AG, Volkswagen AG		
Date tehnice	standard	densitate	40 kg/m ³
		densitate	5 mm