

## COR-FOAM® Antikorózní molitanová pěna

### VCI COR-FOAM®

#### Antikorózní molitanová pěna

#### Multifunkční VCI, má vysoušecí a antistatický účinek

Jedinečný flexibilní obalový materiál nabízí znamenitou antistatickou schopnost v kombinaci polstrování, antikorózního a vysoušecího účinku. VCI COR-FOAM® antikorózní molitanová pěna působí současně proti korozi, nárazu a jako vysoušeč – vše v jednom! Díky její jedinečnosti se můžete zříci nákladné a drahé ochrany proti korozi. S touto antikorózní molitanovou pěnou jsou chráněné produkty připraveny kdykoliv k použití, bez předchozího odmaštění nebo odstranění skvrn.

Kovové produkty, které jsou uloženy v molitanové pěně VCI COR-FOAM® jsou neustále chráněny proti vlhkosti, kondenzaci, agresivním podmínkám v průmyslovém okolí a korozním procesům mezi rozdílnými kovy (galvanická koroze) i slanému vzduchu.

VCI COR-FOAM® molitanová pěna splňuje armádní specifikaci MIL-PRF-8175D pro materiály rozptylující statickou elektřinu.

VCI COR-FOAM® antikorózní molitanová pěna je speciální kombinací inhibitoru a pěnového materiálu impregnovaného skrze polymery Matrix. Hodí se jak pro ochranu železných dílů stejně jako pro ochranu neželezných materiálů a slitin, jako jsou např.: ocel, měď, mosaz, hliník, zinek, pájkové slitiny, stříbro atd. VCI COR-FOAM® molitanová pěna nemá žádný vliv na fyzikální a/ nebo chemické vlastnosti elektronických komponentů a je hlavně určena pro ochranu rozvodových desek.



#### Přednosti:

- ✓ Neobsahuje ani nezadržuje žádné škodlivé nebo nebezpečné látky
- ✓ Bez dusitanu a chromu
- ✓ Spolehlivá pro užití v průmyslově – obchodních účelech

### Ochrana kovů:\*

- 1 **Ocel, zinek:** uhlíková ocel, nerezavějící ocel, pozinkovaná ocel, slitiny
- 2 **Měď, mosaz, bronz**
- 3 **Slitiny hliníku**
- 4 **Magnesium**
- 5 **Slitiny stříbra**

\* u kovových dílů s netradičními povrchy (navýšená drsnost, usazeniny ze zpracování – eventuálně po užití technických čističů) je doporučen klimatizační test s určitým modelem obalu a s užitím naší dané techniky

## **COR-FOAM® Antikorózní molitanová pěna**

### **Specifikace**

#### **VCI Cor-Foam® pěnové přířezy**

100 x 100 cm, 6 mm tloušťka

25 x 25 cm, 6 mm tloušťka

75 x 40 cm, 6 mm tloušťka

150 x 20 cm, 6 mm tloušťka

Ochrana až do 1 m<sup>3</sup> (1000 L) pro jednotku.

Možnost dodání v jiných velikostech. K dostání i samolepící.

#### **VCI Cor-Foam® VCI pěnová kolečka**

Standardní velikost o průměru 20 x 6,4 mm.

Ochrana do 2 litrů na jednotku.

#### **VCI Cor-Foam® pěnové role**

Standardní velikost 150 cm x 60 m.

Na poptání možnost i jiných velikostí a tloušťky.

Přířez 1m<sup>2</sup> vytváří ochranu až do 3 m<sup>3</sup>.

### Produkty:

- Přířezy
- Kolečka
- Role

Možnost dalších velikostí a šířek na poptání

**CORPALIN® VCI antikorózní molitanová pěna.**

**Jednoduchá. Bezpečná.**

**Efektivní náklady.**

Pro zachování funkčnosti antikorózní pěny uchovávat nepoužitou molitanovou pěnu v igelitových obalech.

**CORPAC Deutschland GmbH & Co. KG**  
Měšická 1725/4  
39002 Tábor  
Česká Republika

Telefon +42 0 737 112 492

[corpac.cz](http://corpac.cz)