

ANTICORIT VCI UNI-F

Vlastnosti

ANTICORIT VCI UNI-F je pěna, která obsahuje kombinaci VCI-inhibitorů na ochranu železa, oceli, mědi, mosazi, bronzu a ostatních kovů.

ANTICORIT VCI UNI-F chrání kovy přímým dotekem a působením par. VCI se odpařuje a pak usazuje na kovovém povrchu a tak chrání také obtížně dostupné oblasti jako jsou vyvrtané díry, spáry apod.

ANTICORIT VCI UNI-F je pěna, která kombinuje vynikající tlumící vlastnosti s ochranou proti korozi. Je k dispozici v rolích nebo deskách a také v samolepicím provedení.

Důležité upozornění

Pěna ANTICORIT VCI UNI-F neobsahuje žádné dusitany, chromáty nebo těžké kovy. Chemikálie nejsou v žádném případě jedovaté, ani nebezpečné. Lze ji likvidovat jako obyčejnou pěnu.

Doba ochrany

K dosažení dostatečné ochrany na dobu do dvou let je na m³ uzavřeného objemu vzduchu zapotřebí asi 1,0 - 1,5 m² pěny ANTICORIT VCI UNI-F v kombinaci s obvyklou PE folií jako vnějším obalem. Ochrannou dobu lze prodloužit až na deset let zvětšením množství pěny a použitím folie ANTICORIT VCI UNI-FI. Doba ochrany velmi silně závisí na těsnosti balení. Proto je velmi důležité, aby balení bylo dobře uzavřeno, avšak není nutné, aby bylo uzavřeno vzduchotěsně. Maximální vzdálenost mezi pěnou VCI a kovovým povrchem nemá být větší než 30 cm.

Použití

Pěna ANTICORIT VCI UNI-F je doporučována pro součásti ze železných a neželezných kovů. Vloží se společně s kovovými součástmi do obalu. Chrání přesné kovové součásti, náhradní díly, elektrotechnické nebo elektronické prvky, laboratorní vybavení stejně jako všechny druhy strojů.

ANTICORIT VCI UNI-F je zvláště vhodný pro ochranu provozovaných přístrojů, elektrických spínačů, elektromechanických ovladačů atd.