

## INSTRUCCIONES DE USO PARA EMBALAJES VCI



Asegurarse que las partes a proteger estén limpias, secas y con la superficie libre de residuos.



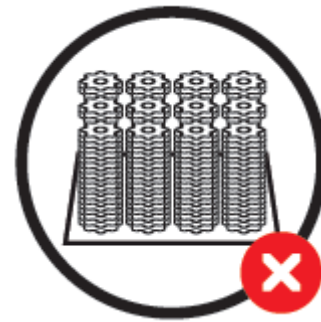
Las piezas a embalar tienen que ser manipuladas utilizando guantes limpios, porque la acidez de la piel podría provocar corrosión sobre la superficie del metal.



Las piezas tienen que embalsarse a temperatura ambiente (ni demasiado calientes ni demasiados fríos) para evitar la formación de condensación. Se aconseja el uso de bolsas desecantes en el interior de los embalajes para evitar cualquier problema de condensación durante el transporte.



El principio activo VCI se deposita en la superficie del metal a proteger. El embalaje tiene que estar cerrado lo más herméticamente posible, sin aberturas y conductos de aire.



Para la protección de piezas sueltas o en embalajes de gran volumen, posicionar correctamente los difusores de VCI (formatos de papel VCI, difusores Noxy VCI, esponjas VCI, etc.)



Las piezas a proteger no tienen que entrar en contacto con materiales orgánicos (papel no tratado con VCI, madera, cartón) que podrían contener humedad y/o ácidos.