

BETRIEBSANLEITUNG FÜR VCI VERPACKUNGEN



Stellen Sie sicher, dass die zu schützenden Teile sauber, trocken und frei von Rückständen auf der Oberfläche sind.



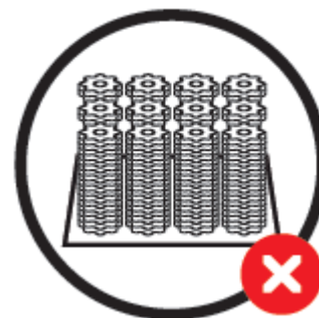
Die zu verpackenden Teile müssen mit sauberen Handschuhen angefasst werden, da der Säuregehalt der Haut Korrosion an der Metalloberfläche verursachen kann.



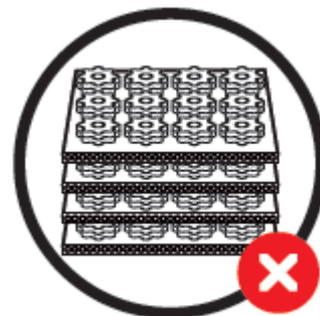
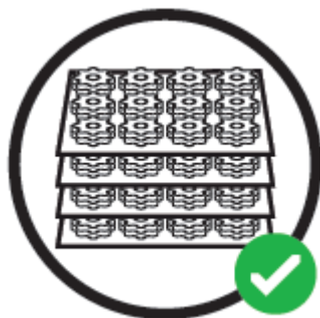
Die Teile müssen bei Raumtemperatur verpackt werden (nicht zu heiß oder zu kalt), um Kondensatbildung zu vermeiden. Es wird empfohlen, innerhalb der Verpackung Trockenmittelbeutel zu verwenden, um jedes Kondensationsproblem während des Transports zu behandeln.



Der Wirkstoff VCI lagert sich auf den zu schützenden Metalloberflächen ab. Die Verpackung muss so dicht und so schnell wie möglich verschlossen sein, ohne Öffnungen und Luftdurchgänge.



Zum Schutz von losen Teilen oder in großvolumigen Verpackungen sind die VCI-Diffusoren zusätzlich zu benutzen (VCI-Papierformate, VCI-Noxy-Diffusoren, VCI Schwämme usw.)



Die zu schützenden Teile dürfen nicht mit organischen Materialien (unbehandeltes VCI-Papier, Holz, Karton) in Berührung kommen, die Feuchtigkeit und/oder Säuren enthalten können.