

Kurzanleitung – Entfernung von Markierungstape Schwerlast



Das Markierungstape Schwerlast ist auf eine dauerhafte Haftung ausgelegt und dadurch schwierig zu entfernen. Der Versuch, es einfach abzulösen, ist entweder sehr mühsam oder der Kunststoff-Film zerbricht dabei in viele kleine Stücke. Es gibt jedoch zwei von uns empfohlene Methoden zur Entfernung:

1. Lösen Sie eine der Ecken mit einem flachen Werkzeug (z.B. einem Spachtel) ab. Sie müssen eine etwa daumengroße Fläche ablösen, um das Tape dann mit den Fingern greifen zu können. Ziehen sie das Tape nun langsam ab, wobei sich der abgelöste und der noch haftende Teil des Tapes Rücken an Rücken berühren sollten – dieses Detail ist besonders wichtig! Alle selbstklebenden Materialien haben eine Schwäche: die Klebmasse ist aus dünnen Fäden zusammengesetzt, die abbrechen wenn sie zurückgebogen und in einem spitzen Winkel geknickt werden. Achten Sie daher unbedingt darauf, dass das Tape beim Abziehen so weit zurückgebogen wird, dass sich Rücken und Rücken berühren.
2. Hitze hilft beim Entfernen des Tapes. Da die Klebstoffe ursprünglich flüssigkeitsbasiert sind, führt Hitzezufuhr sie teilweise in ihren Ursprungszustand zurück. Heißluftpistolen sind dafür besser geeignet als Haarföhne, da sie die Hitze besser über die Oberfläche verteilen. Eine Oberflächentemperatur von 60-70°C ist ideal.

Es gibt keine Garantie dafür, dass sich das Tape leicht entfernen lässt. Wie oben erwähnt ist das Markierungstape Schwerlast auf eine möglichst permanente Haftung ausgelegt. In manchen Fällen ist die Entfernung relativ einfach, während sie in anderen Fällen sehr frustrierend sein kann. Sobald das Tape entfernt wurde, können Sie ein neues auf die Oberfläche aufbringen. Eine erneute Grundierung ist nicht notwendig, wir empfehlen jedoch die Ecken und Kanten des neuen Tapes zum Schutz und als Versiegelung mit Wato Kantenversiegelung zu behandeln.

Nach der Entfernung des Markierungstapes Schwerlast sollten nur geringe Kleberrückstände auf dem Boden zurückbleiben. Falls Sie jegliche Rückstände entfernen wollen, empfehlen wir die Verwendung von Terpentinersatz oder einem stärkeren Lösungsmittel wie Butanon oder Toluol. Bitte testen Sie diese Mittel vor der Anwendung erst in einem kleinen Bereich, da sie empfindliche Oberflächen angreifen können.