

Verarbeitungshinweis für selbstklebende Teile

1. Lagerfähigkeit ca. 3 Monate.
2. Lagertemperatur zwischen + 15 °C bis + 20 °C in trockenen geschlossenen Räumen.
3. Stapelhöhe
 - schwere Materialien ca. 400 mm Stapelhöhe
 - Kombinationen ca. 800 mmPlatten nicht übereinandersetzen!
4. Auch im Winter soll das Material vor der Verarbeitung der vorgenannten Lagertemperatur angepaßt sein. Unterkühlten Platten fehlt die erforderliche Flexibilität. Außerdem können sie sich beim Abziehen der Abdeckung unter gegebenen Voraussetzungen mit Feuchtigkeit beschlagen. Nach Verdunsten der Kondenzfeuchtigkeit ist die volle Klebkraft wieder vorhanden. Verarbeitungstemperatur mindestens + 20 °C.
5. Die zu beklebenden Flächen müssen staubfrei, fettfrei und trocken sein. Diverse Lacke und Farben enthalten Silikonöl oder andere klebeabweisende Substanzen (u. a. Effektlack), was sich dann auf die Klebkraft mindernd auswirkt. Die beste Haftung wird auf unprofilierten metallischen Oberflächen erzielt. Die zu beklebenden Flächen müssen die gleiche Temperatur wie die zu verklebenden Materialien aufweisen. Ein Versuch vor Beginn der Arbeiten ist in jedem Fall zu empfehlen.
6. Nach Abziehen der Abdeckung werden die Teile fest angedrückt, wobei darauf zu achten ist, daß keine Lufteinschlüsse vorhanden sind. Schwere Materialien und Kombinationen sollen mit einer Rolle, deren Gewicht nicht unter 3 kg / 100 mm liegt, zusätzlich angedrückt werden. Bei gewichtigen Platten, strukturierten Flächen, hochkant oder Über-Kopf-Verarbeitung dient die Selbstklebebeschichtung nur als Montagehilfe. Es ist dann notwendig, das Material zusätzlich mit einem Kontaktkleber oder entsprechendem Montagematerial (wie z. B. Klammern, Schrauben, etc.) zu montieren.