

## INFORMATIONEN UND VERARBEITUNSSHINWEISE FÜR SELBSTKLEBEBÄNDER UND FOLIEN

### 1. Untergrund

- Der Untergrund sollte trocken, öl- und staubfrei sein, daher die zu beklebenden Flächen vorher gut reinigen, saubere Lappen verwenden, auf richtige Reinigungsmittel achten.
- Poröse Untergründe wie loser Putz, lockere, abblätternde Farbanstriche usw. entsprechend vorbehandeln, z. B. mit verdünntem Klarlack, Primer.

### 2. Temperatur

- Klebebänder und Folien sollten in der Regel die Raumtemperatur nicht unterschreiten, auf Mindesttemperaturen achten.

### 3. Verklebung

- Klebeflächen nicht mit den Händen berühren, nach dem Auftragen gut andrücken, bei doppelseitigen Bändern Schutzpapier sorgfältig entfernen.
- Oberflächenbeschaffenheit beachten – raue Oberflächen haben meist eine geringe Soforthaftung.
- Probeverklebung vornehmen.

#### **Faustregel für Probeverklebung:**

Wenn das Band rückstandsfrei entfernbar sein soll, dann das Band auf den vorgesehenen Untergrund kleben und es nach einiger Zeit (möglichst über Nacht haften lassen) ruckartig entfernen. Probeverklebungen immer an unauffälligen Stellen vornehmen.

### 4. Entfernung

- Klebeband langsam abziehen, nicht ruckartig entfernen.
- Mindesttemperaturen und längstmögliche Verklebungsdauer beachten.
- Grundsätzlich Klebebänder nicht länger als unbedingt notwendig haften lassen.
- Bei Außenanwendung auf ungewöhnliche Witterung achten.

### 5. Lagerung

- Klebebänder in Verpackung bei Raumtemperatur (20° C) und relativer Luftfeuchtigkeit von 60 % nicht länger als 6 Monate lagern.
- Offene Kartons und angebrochene Rollen trocken und sauber aufbewahren.
- Vor Sonnenbestrahlung und UV-Licht schützen.

### 6. Sonstiges

- Einzelne Klebebandqualitäten haben besondere Verarbeitungsvorschriften
- sollten Sie Fragen oder Probleme haben, wir stehen gerne zur Verfügung und beraten sie auch an Ort und Stelle, um für Sie die beste Lösung zu finden.

### 7. Wichtige Informationen

- Alle Angaben und Hinweise geben wir nach bestem Wissen, aber ohne Gewähr, da die Arbeitsbedingungen, wie auch die Beschaffenheit, der abzuklebenden Untergründe, außerhalb unseres Einflusses und Beurteilung liegen und ständigen Veränderungen ausgesetzt sind. Verständlicherweise kann daher, bei Klebebändern keine wie immer geartete Haftung übernommen werden. Probeverklebungen werden unbedingt empfohlen. Muster werden von uns zur Verfügung gestellt, auch beraten wir kostenlos, bei technischen Fragen oder Problemen, um das für Ihren speziellen Anwendungszweck am besten geeignete Klebeband auszuwählen. Alle Klebebänder werden ständig Qualitätskontrollen unterzogen. Alle technischen Daten entsprechen den Angaben der Herstellerwerke. Eine eventuelle Haftung der Herstellerwerke, bezieht sich daher nur auf die einwandfreie Beschaffenheit der Produkte als solche.

### 8. Vorsicht bei Verklebungen auf Holz

- Holz ist ein schwieriger Untergrund! Die Holzfasern können bei ruckartigem Entfernen aufstehen. Bitte Tests durchführen und alle Bänder, die bei Holz zum Einsatz kommen langsam entfernen!

### 9. Vorsicht bei Verklebungen auf Kunststoff

Bei Verklebungen auf Kunststoffen können Weichmacherwanderungen entstehen. Dies kann zu Kleberückständen und/ oder Verfärbungen des Kunststoffes führen. Bitte vorher Probeverklebungen in der Länge der Anwendungsdauer durchführen.

### 10. Vorsicht bei Verklebungen auf weichen und porösen Untergründen

Bei weichen und porösen Untergründen wie Weichholz, Putz und frischem Anstrich kann der Untergrund durch den Kleber beschädigt werden.

### 11. Vorsicht bei Verklebungen auf Lasuren und wasserhaltigen Lacken

Vorsicht bei Lasuren und wasserhaltigen Lacken. Der Weichmacher des Klebers kann die Oberfläche beschädigen und z. B. abziehen.

### 12. Vorsicht bei Verklebungen auf Aluminium, Kupfer, Zink und anderen Metallen

Durch chemische Reaktionen können Kleberückstände und /oder Verfärbungen auftreten.

### 13. Vorsicht bei Verklebungen auf Naturstein und Marmor

Von Verklebungen auf Naturstein und Marmor raten wir grundsätzlich ab, da hier bleibende Verfärbungen, Schattierungen oder Kleberückstände auftreten können.

