



MUST HAVE

Seite

Auswahl der Must-Haves

Doppelseitige Klebebänder



1397PP

ORABOND®

ANWENDUNGSBEREICHE:



- Herstellung von Planensäumen
- Ideal zum Kleben auf glatten Oberflächen (PVC-Platten, Dibond, Federkarton, Akylux auf glatten Oberflächen)
- Perfekt geeignet für das Kleben auf Kunststoffscheiben (PVC, Plexiglas)

PLUSPUNKTE:

- Träger leicht entfernbar
- Schnellhaftend
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Hitze, Feuchtigkeit und Scherung
- Gute Transparenz



3331TG

ORABOND®

ANWENDUNGSBEREICHE:



- Befestigung von POSs (PVC, PVC-Schaumstoff, Karton) auf strukturierten oder glatten Metallen oder Kunststoffsubstraten
- Befestigung von Leisten, Kunststoff- oder Holzsockeln

PLUSPUNKTE:

- Hervorragende Kombination aus hoher Klebkraft und sofortiger Haftung
- Gute Klebeleistung auf rauen oder staubigen Oberflächen dank des hohen Klebstoffauftrags
- Geeignet für langfristige Anwendungen
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Temperaturschwankungen
- In grossen Breiten erhältlich und kann mit einem Laser oder einer Fräsmaschine zugeschnitten werden

1819TM

ORAMOUNT®

ANWENDUNGSBEREICHE:



- Befestigung von POS-Material (PVC, PVC-Schaumstoff, Karton) auf strukturiertem Untergrund
- Befestigung von Spiegeln auf glatten Fliesen oder Steinen

PLUSPUNKTE:

- Hohe Klebkraft auch auf rauen Oberflächen
- Verwendung im Außenbereich möglich
- Gute Haftung auf mehreren Untergründen (Fliesen, Holz oder Holzwerkstoffen, Glasfasergewebe)
- Vibrationsbeständig

3064W

ORABOND®

ANWENDUNGSBEREICHE:



- Befestigung von Buchstaben aus Acrylat, Dibond, PVC, Metall im Innen- und Aussenbereich

PLUSPUNKTE:

- Ultra-starke Haftung auf leicht strukturierten Oberflächen, Feinputz, Stein, Gipskartonplatten
- Schnellhaftend
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Hitze, Feuchtigkeit und Scherung
- Verwendung im Innen- und Aussenbereich
- Laser- oder Hochdruckschneiden

3110W

ORABOND®

ANWENDUNGSBEREICHE:



- Befestigung von Schildern auf verschiedenen Untergründen (strukturiert oder glatt) im Innen- und Aussenbereich
- Befestigung von Schildern

PLUSPUNKTE:

- Hochfeste Haftung auf allen Arten von glatten oder leicht strukturierten Oberflächen (Stahl, Glas, PVC, verputzte Wände, Betonsteine, Stein, Gipskarton)
- Schnellhaftend
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Hitze, Feuchtigkeit und Scherung
- Verwendung im Innen- und Aussenbereich

DOPPELSEITIGE KLEBEBÄNDER

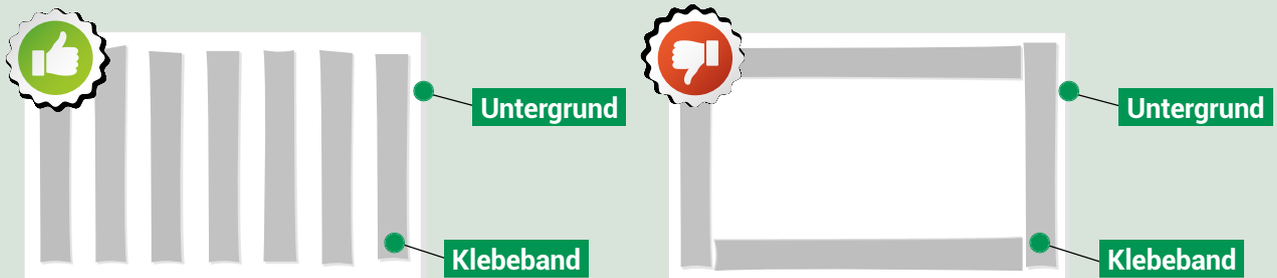


Installationshinweise

Für eine **optimale Haftung** sollten unbedingt die folgenden 4 Kriterien beachtet werden:

- **Reinigung und Entfettung** der zu verbindenden Teile mit Isopropanol
- **Verwendung eines Primers** je nach Art der Oberfläche
- Verarbeitungstemperatur **mindestens 15°C**
- **Starken Druck** auf die beiden Stück ausüben, um die Verbindungsstellen zu erleichtern
- diesen starken Druck **mindestens 24 Stunden** lang ausüben

Für eine bessere Haftung empfehlen wir, die Oberfläche nicht mit doppelseitigem Klebeband zu umranden, sondern die Streifen vertikal mit gleichmässigen Abständen zu positionieren.



AUSWAHLTABELLE - Aussenanwendungen

Befestigung von weichen Materialien

Saum von PVC-Planen

1397 PP

TEXBANNER 4740

Saum von Polyestergerewebe

TEXBOND 624

Aussenbeschilderung

Befestigung von Aluminiumpaneelen auf Schienen

3110 W

Befestigung von Schildern oder Totems
(Metall/Metall-Verbindung)

3110 G

4150 G

Zusammenbau von Totem oder Stadtmobiliar
(metall- / apolare Kunststoff-Verbindung)

25080 HT

Befestigung von PVC- oder DIBOND-Platten
auf glattem Beton
(Anwendung bis -10°C möglich)

13555

Befestigung von PVC- oder DIBOND-Platten
auf Stahl, verputzter Wand oder Blockstein

3110 W

Befestigung von eingravierten Schildern

Befestigung von eingravierten PVC- oder Metallplatten
auf Metallmaterialien

1375

1377

Herstellung von Emblemen

Befestigung von Markenzeichen
auf Fahrzeugen

1824

AUSWAHLTABELLE - Innenanwendungen

Befestigung von weichen Materialien			
Saum und Verstärkung von PVC-Planen und PET/PVC-Folien in einem Roll-up	1397 PP	TEXBANNER 4740	
Saum und Verstärkung von Polyestergewebe in einem Roll-up	TEXBOND 624		
Befestig. von Textilien auf verschiedenen Untergründen	1399 TM		
POS			
Zusammenbau von POS aus Pappe, Papier, dünnem PVC	1453	1395 TM	3331 TG
Zusammenbau von POS aus Polypropylen	1453		
Befestigung von Styroporbuchstaben	1459		
Zusammenbau von Plexiglas	3050 T		
Temporäre Befestigung von Papier, dünnem PVC (<0,5 mm) und dünnem Polypropylen	1331 TM		
Stände			
Befestigung von Styroporbuchstaben	1453		
Zusammenbau von Plexiglas oder Glas	3050 T		
Ankleben von Teppichböden	1362		
Innenbeschilderung			
Befestigung von Buchstaben (MDF, PVC, DIBOND) <i>auf glatter oder fein gekörnter Wand</i>	3064 W		
Befestigung von Buchstaben (MDF, PVC, DIBOND) <i>auf strukturierter Wand (Blockstein)</i>	3110 W		
Befestig. von Platten (PVC, geschäumtes PVC, DIBOND) <i>auf glatter oder fein gekörnter Wand</i>	3064 W		
Befestig. von Platten (PVC, geschäumtes PVC, DIBOND) <i>auf Metalloberfläche</i>	1397 PP	3331 TG	1395 TM
Befestigung von Türschildern <i>auf glatter Tür</i>	1397 PP	3331 TG	1395 TM
Befestigung von Türschildern <i>auf strukturierter Tür</i>	1812 TM		
Permanente Befestigung von Kartellen	3331 TG		
Ablösbare Befestigung von Kartellen	1852		
Befestigung von Platten (PVC, dünnes PVC oder geschäumtes Polypro.) <i>auf Wand</i>	1852		
Eingravierte Schilder und Frontplatten			
Zusammenbau eingravierter Namensschilder für Trophäen	1375	1377	
Zusammenbau von Frontplatten	1375	1377	