

SPIEGELMONTAGE mit **proMont®**

Warum ausschließlich proMont®?

Ihre Vorteile durch proMont® Spiegelklebeband

- Extrem Alterungs-, UV- und Weichmacherbeständig.
- Der Trägerschaum vergilbt nicht und bleibt permanent elastisch.
- Hohe Anfangsklebrigkeit bietet unmittelbar nach der Montage Anwendungssicherheit. Die maximale Endfestigkeit wird bereits nach einer Verweilzeit von ca. 18 Std. erreicht.
- Vibrationsdämpfend und ausgleichend bei unterschiedlichen Ausdehnungskoeffizienten der Fügepartner.
- **proMont® hat sich auch in Feuchträumen besonders bewährt.**



ProMont® ist besonders geeignet zur

- Montage von Spiegeln bei der Fertigung von Schlafzimmer-, Wohn-, Sanitär- und Garderobenmöbeln
- Montage von PVC-Fenstersprossen
- Montage von Kleingeräten und Haken auf Kacheln und glatten Wänden



Anwendbarkeit und Produkteigenschaften

Produkteigenschaften

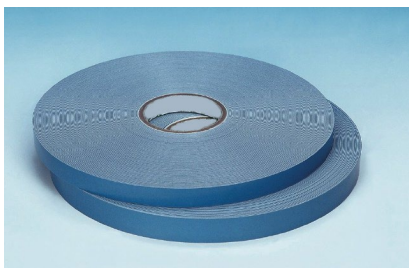
Endfestigkeit	■ ■ ■
Klebung auf glattem Untergrund	■ ■ ■
Alterungsbeständigkeit	■ ■ ■
Witterungsbeständigkeit	■ ■ ■
Chemikalienbeständigkeit	■ ■ ■
Weichmacherbeständigkeit	■ ■ ■
Anfangshaftung	■ ■ □

Anwendbarkeit auf

Spiegellacke	■ ■ ■
KU, hochenergetisch: PVC, PC, ABS,...	■ ■ ■
Metall	■ ■ ■
Lack	■ ■ ■
Glas / Keramik	■ ■ □
Holz	■ ■ □
KU, niederenergetisch: PE, PP,...	■ ■ □
Papier / Pappe	■ ■ □

■ ■ ■ besonders geeignet ■ ■ □ geeignet ■ □ □ mit Einschränkung geeignet □ □ □ nicht geeignet

VE= Verkaufseinheit TE=Transporteinheit (Originalkarton)



Produktaufbau und technische Daten:

	Bezeichnung	Farbe	Dicke [mm]
Abdeckung	PE-Papier	blau	ca. 0,15
Klebstoff abgedeckte Seite	Reinacrylat		
Träger	PE-Schaum	weiß	ca. 1,00/1,50
Klebstoff offene Seite	Reinacrylat		
Gesamtdicke ca. 1,15/1,65			

Technische Daten

Wert

Scherfestigkeit auf Stahl	40N / 625 mm ² (Bei 23 ° +/- 2° in Anlehnung DIN EN 1943, Ausgabe 1996)
Schälfestigkeit auf Stahl	22N / 25 mm (Bei 23 ° +/- 2° in Anlehnung DIN EN 1939, Ausgabe 1996)
Temperaturbereich	-40°C bis +95°C
Verarbeitungstemperatur , ideal	18°C bis 35°C
Lagerfähigkeit	18 Monate nach Lieferung

proMont®