

# **PATTEX**

Technisches Merkblatt Ausgabe 08.04.2020 Seitenzahl: 3

# Kleben statt Bohren

Doppelseitige Klebe-Strips

# **EIGENSCHAFTEN**

- Für wiederablösbare Montageanwendungen
- Geeignet f
  ür Innen- und Au
  ßen
- Gute UV-Beständigkeit/ Feuchtigkeitsbeständig
- Vorportionierte Klebe-Strips
- Hohe Klebkraft



# **EINSATZBEREICHE**

Geeignet zur Anwendung auf glatten Oberflächen wie:

- Fliesen
- Metall
- Holz
- Stein
- Kunststoffen

# **TECHNISCHE DATEN**

Trägermaterial:	Weißer PE-Schaum
Тур:	Doppelseitiger
	Klebestrip
Klebstoff:	Acrylatklebstoff
Abdeckmaterial:	Gelbe PE-Folie,
	silikonisiert
Gesamtdicke:	Circa 1,1 mm
Breite:	20 mm
Länge:	40 mm
Temperaturbeständigkeit:	Bis +95°C (kurzfristig)
Verarbeitungstemperatur:	+20°C bis +30°C

Nicht empfohlen für die Anwendung auf:

- PTFE (z.B. Teflon<sup>®</sup>),
- Silikon oder ähnliche Materialien
- Alle Arten von Tapeten oder Wandbelägen (diese können sich von der Wand lösen)
- Empfindlichen Oberflächen (Lehmputze oder Dispersionsfarben usw.)
- Nichttragfähigen Untergründen
- Schmutzabweisende beschichteten Oberflächen



# **UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG**

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber, fett- und rückstandsfrei sein. Oberflächen am besten mit Wasser, Alkohol oder Reinigungsbenzin vorreinigen.

# **VERARBEITUNG**

# Verklebung:

Die Klebe-Strips kräftig auf dem zu verklebenden Gegenstand andrücken, sodass keine Luftblasen zwischen Klebe-Strips und Oberfläche eingeschlossen werden. Anschließend gelbe Schutzfolie abziehen und das Objekt fest auf dem zu befestigenden Untergrund andrücken. Nicht unter +10°C verkleben.

Die maximale Haltkraft von bis zu 2 kg pro Strip wird nur unter idealen Bedingungen erreicht: Bei der Befestigung von flachen Objekten (Tiefe <10 mm) auf glatten Glas- und Metallober-flächen. Direkter Kontakt mit Wasser kann die Haftung reduzieren.

Bei der Befestigung von Objekten mit einer Tiefe >10 mm ist die Halteleistung herabgesetzt, die einsetzende Hebelwirkung muss berücksichtigt werden. Für Verklebungen von größeren Objekten (>10 mm Tiefe, >2 kg Gewicht) sind mehrere Klebe-Strips erforderlich. Strips gleichmäßig im Abstand von 3 bis 5 cm auf dem Objekt verteilen.

Auf anderen Oberflächen als Glas und Metall kann die Haftleistung reduziert sein.

# Ablösen:

Zum Ablösen den mit den Klebe-Strips verklebten Gegenstand kurz und schwungvoll in eine Richtung drehen (Vorsicht bei zerbrechlichen Gegenständen) oder Schaumträger vorsichtig mit einem Draht oder einem anderen Hilfsmittel spalten. Die verbleibenden Strip-Reste können anschließend leicht vom Untergrund abgezogen werden.

# **WICHTIGE HINWEISE**

Die Klebe-Strips vor der Anwendung an geeigneten Stellen testen. Berührung des Klebstoffes mit den Fingern während der Anbringung vermeiden; dies führt zu einer Verminderung der Klebkraft.

#### **LAGERUNG**

Klebe-Strips zwischen +10° und +30°C und vor Licht geschützt lagern.

# **VERPACKUNG**

Artikel Kurzzeichen Gebindegröße

PXMS1 12 Packungen à 10 Strips



# **SICHERHEITSHINWEISE**

Vor Beginn der Verarbeitung ist es erforderlich, sich anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren.

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter www.mysds.henkel.com erhältlich.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Informationen für Allergiker unter Tel. +49 (0)211 797 0 (Stichwort Notfall)



# **ENTSORGUNGSHINWEIS**

Kleinmengen können zum Hausmüll/Gewerbeabfall gegeben werden. Große Mengen gesondert entsorgen. Abfallschlüssel kann dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Bei Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Maßgabe unserer Erfahrungen berücksichtigt. Alle vorherigen Ausgaben verlieren mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.