

www.selbstklebefolien.com
www.selbstklebefolien.com
www.selbstklebefolien.com
www.selbstklebefolien.com
www.selbstklebefolien.com
www.selbstklebefolien.com
www.selbstklebefolien.com
www.selbstklebefolien.com

www.selbstklebefolien.com
milchglas sichtschutz 2010/2011

milchglas und sichtschutz milchglas und
sichtschutz milchglas und sichts
milchglas und sichtschutz mil
sichtschutz milchglas und sich
milchglas und sichts

Milchglas & Sichtschutz Ratgeber

Herzlich willkommen zu unserem Milchglas und Sichtschutz Ratgeber. Als führender Großhandel von Klebefolien möchten wir Ihnen in diesem Ratgeber einen kurzen Überblick über Milchglas und Glasdekorfolie geben damit Sie die richtige Folie finden.

Mit einer Sichtschutzfolie erzeugen Sie einen Effekt wie bei geätztem Glas. Besonders gerne werden Badezimmerfenster, Bürotüren, Eingangstüren und auch Schranktüren mit einer Milchglasfolie überzogen.

Glasdekorfolien gibt es in verschiedenen Optiken mit unterschiedlicher UV Aushaltbarkeit. Im Innenbereich ohne UV Belastung sind unsere Folien 5-20 Jahre verwendbar. Weiter Unterschiede finden Sie in der Optik, der Färbung und im Verklebverfahren.

1) Achten Sie bei der Auswahl einer Milchglasfolie immer zuerst auf die nötige UV Belastung. Sollte Ihre Fensterfläche durch eine erhöhte UV Einstrahlung belastet sein, so müssen Sie unbedingt auf die Aushaltbarkeit achten.

2) Das richtige Verklebverfahren. Milchglas/Sichtschutzfolie gibt es zur Trockenverklebung (mit Luftkanalstruktur) und zur klassischen Nassverklebung auf einem Wasserfilm.

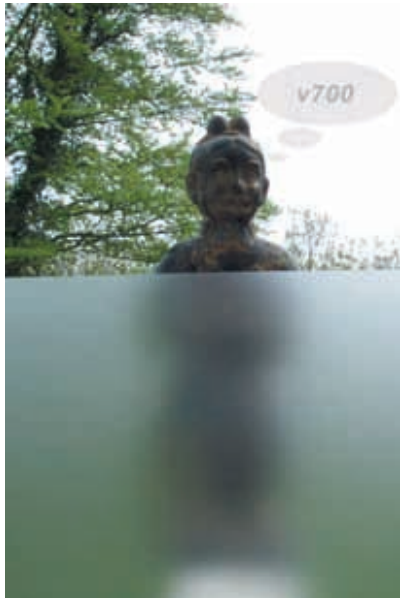
Auf den folgenden Seiten finden Sie unterschiedliche Folientypen mit Bezeichnung und deren Verwendungszweck. Muster liegen diesem gebundenen Folder bei bzw Sie können unseren Milchglasfolder über den Musterversand ordern.

Damit auch wirklich alles glatt läuft stellen wir Ihnen auf unserer Homepage Video zur Nass- Trockenverklebung zu Verfügung. Bitte denken Sie auch an das nötige Zubehör wie Rakel, Cuttermesser und das passende Wasser Additiv.

Sollten Sie mm genaue Zuschnitte, Logos oder Motive in Milchglas gestanzt benötigen, so sprechen Sie uns einfach an.

Ihr M. Maus

Vertriebsleiter bei selbsticklebefolien.com



MILCHGLASFOLIE SERIE 700M



MILCHGLASFOLIE SERIE 700M

monomere PVC Folie zum schnellen erstellen eines Milchglas / Sichtschutzes.

HALTBARKEIT UND BESTÄNDIGKEIT

Innenbereich ohne UV-Einstrahlung, optimale Haltbarkeit von 5-10 Jahren
Aussenbereich Haltbarkeit unter UV-Einstrahlung von max 3 Jahren.

VERKLEBUNG

Ideal blasenfrei und schnell zu verkleben im Nassverklebeverfahren.
Kleber: Lösungsmittelakrylatkleber

VERFÜGBARE ABMESSUNGEN

Rollen Breiten 30cm, 60cm, 100cm, 120cm, 132cm, 162cm max 50 Laufmeter.
Gerne liefern wir Ihnen Zuschnitte max. Breite 121cm max. Länge 200cm.



MILCHGLASFOLIE SERIE 5DEMP



MILCHGLASFOLIE SERIE 5DEMP

polymere PVC Folie zum schnellen erstellen eines Milchglas / Sichtschutzes.
Diese Folie hat selbst bei leichten Knittern keinen Weißbruch!

HALTBARKEIT UND BESTÄNDIGKEIT

Innenbereich ohne UV-Einstrahlung, optimale Haltbarkeit von 10 Jahren
Aussenbereich Haltbarkeit unter UV-Einstrahlung von max 8 Jahren.

VERKLEBUNG

Ideal blasenfrei und schnell zu verkleben im Nassverklebverfahren.
Kleber: Lösungsmittelakrylatkleber

VERFÜGBARE ABMESSUNGEN

Rollen Breiten 60cm, 120cm, 152cm, max 30 Laufmeter.
Gerne liefern wir Ihnen Zuschnitte max. Breite 121cm max. Länge 200cm.



MILCHGLASFOLIE SERIE 6DEMP

120cm

Max. 30m
am Stück

Zuschnitt
Angebot

8-10
J/UV



MILCHGLASFOLIE SERIE 6DEMP

polymere PVC Folie zum schnellen erstellen eines Milchglas / Sichtschutzes. Diese Folie hat einen 6 Monate leicht ablösbaren Kleber für kurzfristigen und auch langfristigen Sichtschutz. Im Zeitraum von 6 Monaten können Sie die Folie sehr leicht abziehen. Nach 6 Monaten zieht der Kleber völlig durch.

HALTBARKEIT UND BESTÄNDIGKEIT

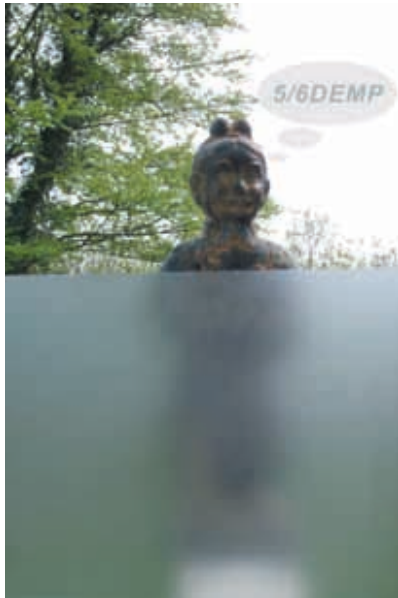
Innenbereich ohne UV-Einstrahlung, optimale Haltbarkeit von 10 Jahren
Aussenbereich Haltbarkeit unter UV-Einstrahlung von max 8 Jahren.

VERKLEBUNG

Ideal blasenfrei und schnell zu verkleben im Nassverklebverfahren.
Kleber: Lösungsmittelakrylatkleber

VERFÜGBARE ABMESSUNGEN

Rollen Breiten 120cm max 30 Laufmeter.



MILCHGLASFOLIE SERIE HX₅DEMP



MILCHGLASFOLIE SERIE HX₅DEMP

polymere PVC Folie zum sehr schnellen trockenverkleben durch eine spezielle Luftkanalstruktur im Kleber. Diese Folie legen Sie einfach trocken auf die Glasoberfläche und rakeln ruch die Luftkanäle die Luft aus. Schneller und sauberer geht es kaum!

HALTBARKEIT UND BESTÄNDIGKEIT

Innenbereich ohne UV-Einstrahlung, optimale Haltbarkeit von 10 Jahren
Aussenbereich Haltbarkeit unter UV-Einstrahlung von max 8 Jahren.

VERKLEBUNG

Ideal blasenfrei trocken zu verkleben durch die Luftkanäle im Kleberücken.
Kleber: strukturierter Lösungsmittelakrylatkleber

VERFÜGBARE ABMESSUNGEN

Rollen Breiten 60cm, 120cm, 152cm, max 30 Laufmeter.



MILCHGLASFOLIE SERIE S₅DP



MILCHGLASFOLIE FARBIGE SERIE S₅DP

farbige polymere PVC Folie in 5 Farben zum schnellen erstellen eines farbigen Milchglas / Sichtschutzes. Farben: Metallic, blau, grün, gelb, pink.

HALTBARKEIT UND BESTÄNDIGKEIT

Innenbereich ohne UV-Einstrahlung, optimale Haltbarkeit von 3 Jahren
Aussenbereich Haltbarkeit unter UV-Einstrahlung von max 2 Jahren.

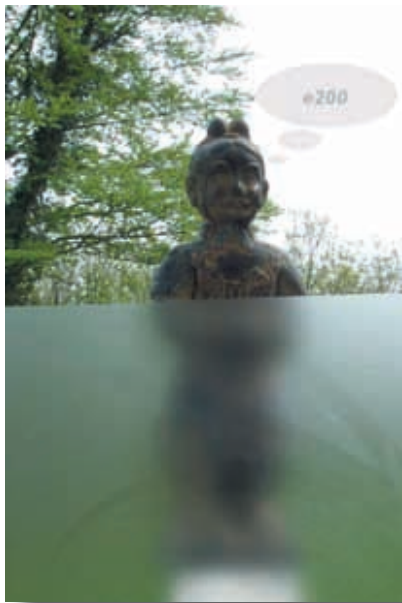
VERKLEBUNG

Ideal blasenfrei und schnell zu verkleben im Nassverklebeverfahren.
Kleber: Lösungsmittelakrylatkleber

VERFÜGBARE ABMESSUNGEN

Rollen Breiten 60cm, 120cm, max 30 Laufmeter.

Gerne liefern wir Ihnen Zuschnitte max. Breite 116cm max. Länge 200cm.



MILCHGLASFOLIE SERIE E200



MILCHGLASFOLIE SERIE E200

polymere PVC Folie zum schnellen erstellen eines mattiert leichtem Ätz-Effekt als Milchglas / Sichtschutzes.

HALTBARKEIT UND BESTÄNDIGKEIT

Innenbereich ohne UV-Einstrahlung, optimale Haltbarkeit von min. 7-10 Jahren
Aussenbereich Haltbarkeit unter UV-Einstrahlung von min 7 Jahren.

VERKLEBUNG

Ideal blasenfrei und schnell zu verkleben im Nassverklebeverfahren.
Kleber: Polyacrylatklebstoff

VERFÜGBARE ABMESSUNGEN

Rollen Breiten 60cm, 120cm, 135cm, max 30 Laufmeter.
Gerne liefern wir Ihnen Zuschnitte max. Breite 121cm max. Länge 200cm.



MILCHGLASFOLIE SERIE E210



MILCHGLASFOLIE SERIE E210

polymere PVC Folie zum schnellen erstellen eines sehr weißen Milchglaseffekt als Milchglas / Sichtschutzes.

HALTBARKEIT UND BESTÄNDIGKEIT

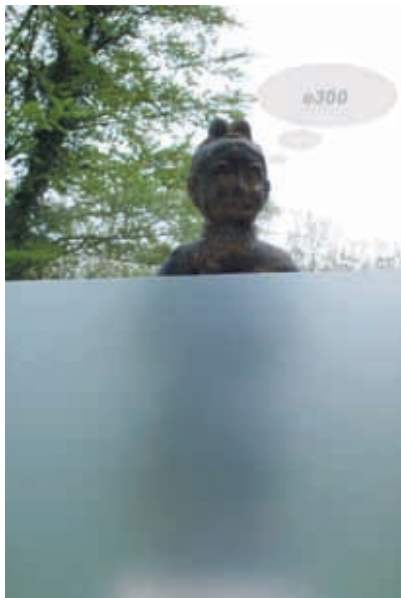
Innenbereich ohne UV-Einstrahlung, optimale Haltbarkeit von min. 7-10 Jahren
Aussenbereich Haltbarkeit unter UV-Einstrahlung von min 7 Jahren.

VERKLEBUNG

Ideal blasenfrei und schnell zu verkleben im Nassverklebeverfahren.
Kleber: Polyacrylatklebstoff

VERFÜGBARE ABMESSUNGEN

Rollen Breiten 60cm, 120cm, 135cm, max 30 Laufmeter.
Gerne liefern wir Ihnen Zuschnitte max. Breite 121cm max. Länge 200cm.



MILCHGLASFOLIE SERIE E300



MILCHGLASFOLIE SERIE E300

polymere PVC Folie zum schnellen erstellen eines sehr Sandstrahl-Look
Milchglas / Sichtschutz.

HALTBARKEIT UND BESTÄNDIGKEIT

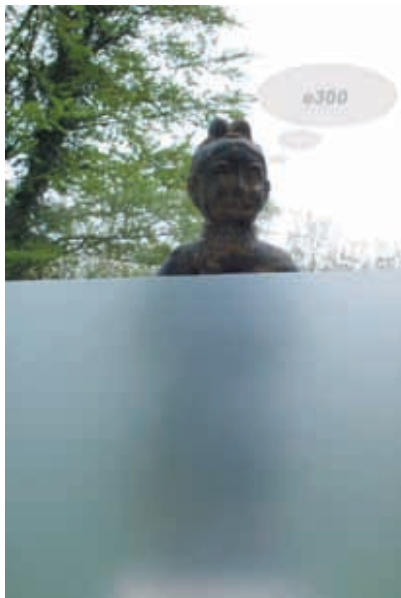
Innenbereich ohne UV-Einstrahlung, optimale Haltbarkeit von min. 7-10 Jahren
Aussenbereich Haltbarkeit unter UV-Einstrahlung von min 7 Jahren.

VERKLEBUNG

Ideal blasenfrei und schnell zu verkleben im Nassverklebeverfahren.
Kleber: Polyacrylatklebstoff

VERFÜGBARE ABMESSUNGEN

Rollen Breiten 60cm, 120cm, 135cm, max 30 Laufmeter.
Gerne liefern wir Ihnen Zuschnitte max. Breite 121cm max. Länge 200cm.



MILCHGLASFOLIE SERIE EL300



MILCHGLASFOLIE SERIE EL300

polymere PVC Folie zum schnellen erstellen eines sehr Sandstrahl-Look Milchglas / Sichtschutz. Diese Folie legen Sie einfach trocken auf die Glasoberfläche und rakeln ruch die Luftkanäle die Luft aus. Schneller und sauberer geht es kaum!

HALTBARKEIT UND BESTÄNDIGKEIT

Innenbereich ohne UV-Einstrahlung, optimale Haltbarkeit von min. 7-10 Jahren
Aussenbereich Haltbarkeit unter UV-Einstrahlung von min 7 Jahren.

VERKLEBUNG

Ideal blasenfrei trocken zu verkleben durch die Luftkanäle im Kleberücken.
Kleber: Strukturierter Polyacrylatklebstoff

VERFÜGBARE ABMESSUNGEN

Rollen Breiten 60cm, 120cm, 135cm, max 30 Laufmeter.

Unterschiede der Milchglasfolien

UV Beständigkeit: UV-Strahlung ist ein Bestandteil des normalen Tageslichtes. Selbstklebefolien reagieren aufgrund ihrer Struktur unterschiedlich auf UV. Die Folien können vorzeitig Altern, sich verfärben, reißen und leicht schrumpfen. Der Alterungsprozess ist abhängig von der Einstrahlungsintensität.

Sichtschutzfolien sind daher mit einer mindest oder maximalen Außenhaltbarkeit gekennzeichnet. Die Haltbarkeit ist abhängig vom verwendeten Rohstoff und dem Herstellungsprozess.

Bei uns finden Sie Milchglas Glasdekorfolien von einer 2 Jahres bis zu einer 10 Jahre mindest Außenhaltbarkeit. Sie sollten also in erster Linie überlegen wie lange die Folie an dem für sie bestimmten Standort verklebt bleiben soll. Wenn Sie z. B. eine 2 Jahresfolie auf einer Bürotüre im Innenbereich ohne UV-Einstrahlung verkleben, so kann diese durchaus 5-10 Jahre gute Dienste leisten. Natürlich bietet es sich auch an nach ein paar Jahren die Folie auszutauschen, besonders wenn Sie diese mit einem Ornament verzieren möchten oder die Lichtstreuung verändern möchten.

Der richtige Kleber In der Regel werden Glasdekorfolien mit einem Wasserlöslichem oder einem Lösemittel Acrylat-Kleber ausgeliefert. Durch diesen speziellen Acrylat-Kleber besteht die Möglichkeit die Folien mit Hilfe eines Wasserfilms blasenfrei zu verkleben.

Für kurzzeitige Anwendungen von bis zu 6 Monaten haben wir speziell eingestellte Klber, welche erst nach einem Zeitraum von 6 Monaten komplett anziehen. Diese Folie kann man sehr leicht ohne Kleberückstände in einen Zeitraum von bis zu 6 Monaten im Handumdrehen entfernen.

Besonders trendy und sehr leicht zu verarbeiten sind Milchglasfolien mit eingebauten Luftkanälen in der Klebestruktur. Diese Technologie macht es möglich Milchglas und Dekorfolien blasenfrei ohne den Einsatz von Wasser zu verkleben. Die Luft zwischen Scheibe und Folie wird durch die Luftkanäle Ausgerakelt.

Farbe und Formen: Eine Milchglasfolie kann nicht nur milchiges Glas machen. Als Dekorfolie finden Sie auch farbige Milchglasfolien. Oder Milchglasfolien mit einer Kreis, Eisblumen oder Spirea Prägung. Mit Hilfe eines Schneideplotters können wir Ihnen beliebige Formen und Muster oder Schriften wie z. B. Namen und Hausnummer oder Ornamente in die Milchglasfolie ausstanzen. Für eine individuelle Optik können Sie uns gerne ansprechen.

Nassverklebeanleitung für Milchglasfolien & Sichtschutzfolien.

Bitte halten Sie folgende Dinge bereit: Eine saubere Sprühflasche, ein flaches Plastikteil oder ein Raket, Klebeband, Papierhandtücher, Glasreiniger, ggf. eine Glasschaber Klinge. Bei größeren Folien sollten Sie unbedingt zu zweit arbeiten!

1. Reinigen Sie gründlichst Ihre Fensterscheibe. Sie können einen handelsüblichen Glasreiniger dazu benutzen! Bitte entfernen mit einer Glasschaber Klinge Schutzreste von der Scheibe! Füllen Sie nun Ihre Sprühflasche mit sauberem Wasser und geben Sie ein paar Tropfen Wasseradditiv (ca 1ml pro 1Liter) dazu um die Oberflächenspannung des Wassers zu brechen. Sollten Sie kein Wasseradditiv zur Hand haben, so nutzen Sie PH Neutrales BabyShampoo. Nehmen Sie **kein Spülmittel!**
2. Besprühen Sie die Montagefläche (Fensterscheibe) mit Wasser und ziehen Sie die Milchglas / Dekorfolie vom Trägerpapier ab.
3. Besprühen Sie nun die klebende Oberfläche der Folie mit Wasser alles sollte gut nass sein, damit sich ein Wasserfilm zwischen Montagefläche und Folie bildet.
4. Legen Sie nun die Milchglasfolie (Dekofolie) auf die Fensterscheibe. Dank des Wasserfilms können Sie die Folie jetzt optimal hin und her rutschen um diese zu justieren.
5. Wichtig, besprühen Sie jetzt auch die nichtklebende Seite der Selbstklebefolie, dies erleichtert Ihnen die Arbeit mit dem Raket und schützt die Folie.
6. Drücken Sie nun den Wasserfilm mit dem Raket oder dem Plastikteil von der Mitte aus nach rechts und nach links gleichmäßig raus. Es sollte sich kein Restwasser mehr unter der Folie befinden! Das Plastik Raket können Sie mit einem Papierhandtuch umwickeln und damit Kratzer zu vermeiden.
7. Schneiden Sie nun überflüssige Folie an den Rändern mit einem Cuttermesser ab. Damit Sie die Fenstergummis nicht beschädigen, schützen Sie diese durch Ihr Plastikraket (siehe Video)
8. Entfernen Sie nun mit einem Papiertuch das überschüssige Wasser und tupfen Sie Übergänge von Folie zu Scheibe vorsichtig ab. Die Übergänge drücken Sie nochmals mit Ihrem Raket an.

Lassen Sie das ganze nun gut trocken und warten Sie 1-2 Wochen mit dem ersten Reinigen. Benutzen Sie bitte keine harten Gegenstände wie Bürste, Klingen und starke Reiniger. Eventuelle Weißfärbungen des Acrylatklebers verschwindenden je nach Witterung i.d.R. in wenigen Tagen!

Unser Montage Video finden Sie unter: <http://www.selbstklebefolien.com/Verklebeanleitungen>

Bitte beachten Sie die Verarbeitungstemperatur von+ 16 Grad

Trockenverklebeanleitung für Milchglasfolien mit HX und DryAply

Bitte halten Sie folgende Dinge bereit: Ein flaches Plastikteil oder ein Raket, Klebeband, Papierhandtücher, Glasreiniger, ggf. eine Glasschaber Klinge. Bei größeren Folien sollten Sie unbedingt zu zweit arbeiten!

1. Reinigen Sie gründlichst Ihre Fensterscheibe. Sie können einen handelsüblichen Glasreiniger dazu benutzen! Bitte entfernen mit einer Glasschaber Klinge Schutzreste von der Scheibe! Füllen Sie nun Ihre Sprühflasche mit sauberem Wasser und geben Sie ein paar Tropfen Wasseradditiv (ca 1ml pro 1Liter) dazu um die Oberflächenspannung des Wassers zu brechen. Sollten Sie kein Wasseradditiv zur Hand haben, so nutzen Sie PH Neutrales BabyShampoo. Nehmen Sie **kein Spülmittel!**
2. Ziehen Sie die Milchglas / Dekorfolie vom Trägerpapier ab und legen Sie diese auf die Glasfläche.
3. Wichtig, Sie können die nichtklebende Seite der Selbstklebefolie mit der Wasserlösung besprühen, dies erleichtert Ihnen die Arbeit mit dem Raket und schützt die Folie.
4. Drücken Sie nun mit dem Raket oder dem Plastikteil von der Mitte aus nach rechts und nach links gleichmäßig die Luft heraus.
5. Schneiden Sie nun überflüssige Folie an den Rändern mit einem Cuttermesser ab. Damit Sie die Fenstergummis nicht beschädigen, schützen Sie diese durch Ihr Plastikraket (siehe Video)

Lassen Sie das ganze nun gut trocken und warten Sie 1-2 Tage mit dem ersten Reinigen. Benutzen Sie bitte keine harten Gegenstände wie Bürste, Klingen und starke Reiniger.

Unser Montage Video finden Sie unter: <http://www.selbstklebefolien.com/Verklebeanleitungen>

Bitte beachten Sie die Verarbeitungstemperatur von+ 16 Grad