

BITTE LESEN SIE DIE ANLEITUNG VOLLSTÄNDIG DURCH, BEVOR SIE MIT DER VERKLEBUNG BEGINNEN

## Verwendete Methode: Nass-Verklebung Produkt des vorgeführten Beispiels: Folienschrift



Folienschrift – Nass-Verklebung

Zur Anwendung dieser Methode benötigen Sie ein Mittel zum Befeuchten, das Sie in einen Zerstäuber geben.



Folienschrift – Nass-Verklebung

Ziehen Sie das Silikonpapier ab, das die Klebeseite der Schrift schützt.



Folienschrift – Nass-Verklebung

Besprühen Sie diese Klebeseite.



Folienschrift – Nass-Verklebung

Besprühen Sie diese Klebeseite..



Folienschrift – Nass-Verklebung

Besprühen Sie ebenfalls die zu beklebende Fläche



Folienschrift – Nass-Verklebung

Sie können die Schrift jetzt hin und her rutschend leicht in die richtige Position bringen.



Folienschrift – Nass-Verklebung

Noch ist die Schrift nicht angeklebt.



Folienschrift – Nass-Verklebung

Nehmen Sie nun die Filzseite des Rakesl und streichen die Flüssigkeit aus. Am besten geht es, wenn die Streichbewegung von der Mitte nach außen erfolgt.



Folienschrift – Nass-Verklebung



Benutzen Sie nun die Plastikseite der Rakel, um die restliche Flüssigkeit auszustreichen. Die Bewegung ist dabei die gleiche.

Wenn keine Flüssigkeit mehr zwischen Schrift und Unterlage verbleibt, haftet die Klebeseite und erlaubt somit das Verkleben der Schrift.



Sie können nun das Übertragungspapier abziehen indem Sie es flach nach unten ziehen. Vermeiden Sie es, das Papier zu sich heranzuziehen.



Schon sind wir fertig !

- 
- Material, Produkte und Methoden, die hier vorgestellt werden, wurden von stickair.com aufgrund ihrer gegenseitigen Übereinstimmung gewählt. Der Gebrauch von Produkten anderer Herkunft kann das Ergebnis gefährden.
  - Es empfiehlt sich vor jeder Verklebung den Untergrund von Fettflecken zu befreien (z. Bsp. mit Fensterreiniger).
  - Während des Verklebens, vor allem bei der Nass-Verklebung, wäre es von Vorteil, wenn die zu beklebende Fläche eine Temperatur zwischen 15 und 20°C aufweisen würde. Die Polymerisation (die Verklebung) ist bei dieser Temperatur nach 36 Stunden optimal. Wenn es Ihnen nicht möglich ist, die Fläche für diesen Zeitraum auf der besagten Temperatur zu halten, ist es höchst ratsam, sie zumindest während dieser Zeit nicht mit Wasser in Kontakt zu bringen.
  - Selbst wenn eine Verklebung bei schönem Wetter von Vorteil ist, raten wir davon ab die Schriften in der prallen Sonne anzubringen. Vermeiden Sie direkte Sonnenbestrahlung auf der zu beklebenden Fläche, sie bewirkt die Bildung von Luftblasen.
-