

TECHNISCHES DATENBLATT

erstellt am: 29.06.2011.



aktualisiert am: 24.03.2015.

Seite 1 von 3

Produkt-Bezeichnung: Sprühkleber APP K50 APP-Nr. 040506

Ein schneller und universeller Sprühkleber zum Kleben von kleinen Teilen und Ausführung vom Reparaturarbeiten an mechanischen Fahrzeugen, für Handwerk, Modellbau, Hobbys und Haushalt.

Verpackung: 400ml Sprühdose

Produkt und Zubehör: APP K50.

Komponenten: Gemisch von SBR-Kautschuk und synthetischen Harzen in organischen Lösungsmitteln.

Farbe: grau

Anwendung:

- Zum Kleben von Leder, natürlichen und synthetischen Textilstoffen.
- Zum Kleben von Teilen aus Polyurethan-Schaum (z.B. Styropor), Schaumgummi, Folien (außer PVC und PE).
- Zum Kleben von Teilen aus Bodenbelägen, Papier, Pappe, Holz und Holzwerkstoffen (Sperrholz, Kork, Laminat).

Achtung: Nicht geeignet zum Kleben von Teilen aus PE, PP, Teflon und Bitumen-Massen.

Nicht geeignet für Stellen, die Wasser oder Feuchte ausgesetzt sind.

Eigenschaften:

- schnelle und einfache Anwendung
- effiziente Dosierung
- nützlich in vielen Situationen
- haftet gut an glatten und porösen Oberflächen
- für Innenbereich
- thermische Beständigkeit nach dem Aushärten von +10°C bis +60°C.

Die im Datenblatt gemachten Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über das Produkt und seine Verwendung. Sie können nicht als Gewährleistung der Eigenschaften oder der Eignung für bestimmte Einsatzzwecke verstanden werden. Bitte beachten Sie die Bemerkungen und Hinweise auf Produktetiketten und im Datenblatt. Wir haften nicht für Ergebnisse von Anwendungen, die von anderen, von uns unabhängigen Umständen oder Faktoren beeinflusst werden.

TECHNISCHES DATENBLATT

erstellt am: 29.06.2011.



aktualisiert am: 24.03.2015.

Seite 2 von 3

Produkt-Bezeichnung: Sprühkleber APP K50 APP-Nr. 040506

Einsatzbereiche:

Teile aus:

- Polystyrol, Polyurethan und ähnlichen Kunststoffen
- Metall, Stahl
- Beton, Putz, Baukeramik, Gips, Gipskartonplatten
- Holz und Holzwerkstoffen (Kork, Sperrholz)
- Papier, Pappe, Bodenbelag, Textilstoffen.

Die Oberflächen müssen sauber, staub- und fettfrei, fest und trocken sein. Frei von Resten von Klebstoffen, Dicht- und Füllstoffen.

Anwendung:

Vor der Anwendung den Behälter gut schütteln - circa 3 Minuten.



Glatte und nicht saugfähige Oberflächen:

Den Klebstoff von 20 cm Entfernung aufsprühen und bei Raumtemperatur +20°C ca. 15 Minuten abwarten bis der Klebstoff leicht abtrocknet

(beim Berühren ist der Klebstoff-Film nicht mehr fühlbar klebrig).

Nach 15 Minuten die aufgesprühten Oberflächen mit einander stark zusammen drücken, einige Stunden zusammengedrückt halten (insbesondere leichte Stoffe).

Poröse und saugfähige Oberflächen:

Einseitig den Klebstoff aufsprühen und sofort zusammenlegen, zusammendrücken wie oben beschrieben.

Um die Düsen zu reinigen, die Dose kurz kopfüber drehen und kurz Spraydüse betätigen. Das Treibgas entfernt Klebreste aus der Düse, reinigt sie und schützt vorm Austrocknen, so kann die Düse wieder problemlos verwendet werden.

Zum Reinigen von Werkzeug Terpentin oder Waschbenzin verwenden.

Achtung:

Die im Datenblatt gemachten Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über das Produkt und seine Verwendung. Sie können nicht als Gewährleistung der Eigenschaften oder der Eignung für bestimmte Einsatzzwecke verstanden werden. Bitte beachten Sie

die Bemerkungen und Hinweise auf Produktetiketten und im Datenblatt. Wir haften nicht für Ergebnisse von Anwendungen, die von anderen, von uns unabhängigen Umständen oder Faktoren beeinflusst werden.

TECHNISCHES DATENBLATT

erstellt am: 29.06.2011.



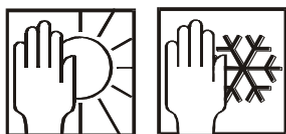
aktualisiert am: 24.03.2015.

Seite 3 von 3

Produkt-Bezeichnung: Sprühkleber APP K50 APP-Nr. 040506

Angesichts der Vielzahl von verfügbaren synthetischen Stoffen prüfen Sie bitte vor jeder Anwendung stets die Verträglichkeit des Klebstoffs mit dem zu klebenden Stoff.

Aufbewahrung:



In gut verschlossenen, originellen Dosen in trocken und gut belüfteten Räumen aufbewahren.

Vor Frost und Temperatur über 50°C schützen.

Sicherheitshinweise:



Ausschließlich für professionelle Einsatzzwecke.
Siehe: Etiketteninhalt oder Sicherheitsdatenblatt.

Der Benutzer muss sämtliche lokal geltende Sicherheitsvorschriften beachten und befolgen.

Die im Datenblatt gemachten Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über das Produkt und seine Verwendung. Sie können nicht als Gewährleistung der Eigenschaften oder der Eignung für bestimmte Einsatzzwecke verstanden werden. Bitte beachten Sie die Bemerkungen und Hinweise auf Produktetiketten und im Datenblatt. Wir haften nicht für Ergebnisse von Anwendungen, die von anderen, von uns unabhängigen Umständen oder Faktoren beeinflusst werden.