



TECHNISCHES MERKBLATT COLORS Klebespray

Artikelnr.
736736

Bezeichnung D
COLORS Klebespray, 500ml

Bezeichnung FR
COLORS Spray adhésif, 500ml

Bezeichnung EN
COLORS Adhesive spray, 500ml

ANWENDUNG:



- universeller Alleskleber zur Nutzung als Montage-, Haft- und Kontaktkleber
- für Innen und Aussen

PRODUKTVORTEILE:



Universeller
Alleskleber



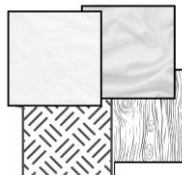
Permanente oder
temporäre Klebung



Schnelle
Trocknung

- Universeller Alleskleber
- Klebt zuverlässig und schnell
- Schlägt nicht durch
- Feines Sprühbild
- Einfach und sauber in der Anwendung
- Klebt permanent oder temporär

UNTERGRUND:



- Papier, Poster, leichte Pappen, Etiketten
- Stoff, Leder, Filz
- Styropor, Metall, viele Kunststoffe
- Holz

Zuvor an einer unauffälligen Stelle auf
Verträglichkeit und Haftung prüfen.



GEBRAUCHSANWEISUNG:

Vorbehandlung:



- Klebeflächen müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.
- Klebeversuche an einem Muster durchführen.

Sprühauftrag:



- Dose 2 Minuten gründlich schütteln.
- Probesprühen (z. B. auf Karton).
- Mit 20 cm Sprühabstand sprühen.
- Dose möglichst senkrecht halten.
- Bei stark saugendem Untergrund Klebstoff zwei Mal auftragen.
- Temporärer Einsatz: einseitig besprühen.
- Permanenter Einsatz:
 - Poröse Materialien: einseitig aufsprühen und sofort verkleben.
 - Holz und nicht-poröse Materialien: beidseitig einsprühen, 1 Min. ablüften lassen und dann verkleben.

Arbeitsende:



- Nach Beenden des Sprühvorgangs Dose umdrehen und Ventil leer sprühen, um ein Eintrocknen des Klebers zu vermeiden.
- Sprühkopf reinigen.

KENNDATEN:

Kennzeichnung: siehe Sicherheitsdatenblatt

Diese Angaben erfolgen nach bestem Wissen und entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Da die Anwendung und Verarbeitung außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit erfolgt, liegt sie deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. Eigene Vorversuche sind durchzuführen.

Auf den Produktetiketten befindliche Warnhinweise sind zu beachten. Etwa bestehende Schutzrechte sind zu berücksichtigen.