

DINITROL 452

Sprühkleber

Body Repair

Body Repair

Produkteigenschaften:

DINITROL 452 ist ein schnell trocknender Klebstoff auf Kautschuk- und Lösungsmittelbasis.

Anwendungsbereiche:

Besonders geeignet zum Verkleben von Pappe, Filz, Papier, Schaumgummi, weichmacherfreien Kunststofffolien und Himmelstoffen im Auto mit sich selbst oder z.B. auf Holz oder Metall.

Verarbeitung:

Die zu verklebenden Teile beidseitig einsprühen, ca. 3 Minuten ablüften lassen und zusammenfügen. Bei porösen oder saugfähigen Materialien einseitig einsprühen und sofort verkleben oder die saugfähige Fläche dünn einsprühen, den Klebstoff trocknen lassen und eine zweite Klebstoffschicht auftragen, 3 – 4 Minuten trocknen lassen und die Teile zusammenfügen

Technische Daten:

Farbe:	transparent, leicht gelbstichig
Dichte:	0,705 g/cm ³
Flammpunkt:	< -20°C
Feststoffgehalt:	ca. 33 %
Temperaturbeständigkeit:	80°C kurzfristig 100°C
Lagerung:	kühl und trocken
Lagertemperatur:	unter 25°C
Lagerzeit:	24 Monate
Lieferform:	400 ml Spraydose

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben sind das Ergebnis sorgfältiger Untersuchungen. Soweit sie sich auf die Anwendung beziehen, sind sie als Empfehlung zu betrachten, die dem Erfahrungsstand entsprechen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungs- und Arbeitsweisen können wir jedoch eine Verbindlichkeit nicht übernehmen. Es wird daher ein vertragliches Rechtsverhältnis nicht begründet, und es entstehen aus eventuellen Kaufverträgen keine Nebenverpflichtungen.

All data and recommendations are the result of careful tests by our laboratories. They only can be considered as recommendation which correspond to the level of experience of today. The data are given in good faith. However, in view of the multiplicity of possible application and working methods we are not in a position to assume any responsibility or obligations deriving from the use of our products.

DINOL GmbH
Pyrmonter Str. 76
D-32676 Lügde
Telefon:
+49 (0) 52 81 / 9 82 98-0
Telefax:
+49 (0) 52 81 / 9 82 98-60
E-Mail:
service@dinol.com