

DINITROL 401

Klebe- und Dichtungsmasse

Produkteigenschaften:

DINITROL 401 ist eine lösungsmittelhaltige, lufttrocknende, dauerhaft elastische 1K Dichtungsmasse auf Kautschukbasis für Pinsel- und Spachtelauftrag.

Bei Karosserie- und Lackierarbeiten kann DINITROL 401 auf unbehandelten und grundierten Karosserieblechen; auf Oberflächen mit Farbgrundierungen und Lacken angewendet werden. Nach Durchtrocknung ist die Dichtungsmasse mit 1K und 2K Reparaturlacken überlackierbar. Zur dauerhaften Abdichtung horizontaler und vertikaler Schweißnähte an Autokarosserien, z.B. im Motorraum, am Kofferraumboden und Seitenverbreiterungen zum Erzeugen von technisch und optisch ähnlichen Abdichtung von werksseitigen Originalabdichtungen zur Abdichtung großer Flächen an Anhängern, zur Abdichtung großer Gewindeverbindungen.

Anwendung:

Die zu behandelnde Fläche muss trocken sein.

Schmutz, ÖL, Fett, Rost und lose Farbreste sind zu entfernen.

(W900 oder WB900 Reiniger können verwendet werden)

Innerhalb von ~ 10 Minuten können Korrekturen vorgenommen werden.

Verarbeitungstemperatur: von +5°C bis +25°C.

Der trockene Film ist weitgehend beständig gegen Benzin- und Öleinwirkung.

DINITROL 401 ist punktschweißbar.

DINITROL 401 wird als gebrauchsfertiges Produkt geliefert.

Technische Daten:

Farbe:	grau
Ergiebigkeit:	400 – 600 g/m ²
Dichte:	~ 1,3 g/ml
Flammpunkt:	18°C
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +25°C
Gehalt an organischen Lösemitteln:	30%
Dynamische Viskosität bei einer Temperatur von + 20°C	10000 mPAS
Gebindegrößen:	1 kg
Lagerzeit:	zwischen 15°C und 25°C 12 Monate

Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt oder dem Etikett der Verpackung zu entnehmen.

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