

DINITROL 6900

Kontrollschwarz matt Spray

Body Repair

Body Repair

Produkteigenschaften:

DINITROL 6900 Spray ist eine schnell trocknende Farbe auf Acrylharzbasis in Aerosolverpackung.

Anwendung:

DINITROL 6900 wird in Fahrzeuglackierereien bei Reparaturlackierungen verwendet, um feine Poren in geschliffenen Spachtelschichten oder Unebenheiten in gefüllten Flächen sichtbar zu machen.

Verarbeitung:

Nach dem Schleifen werden die gespachtelten oder gefüllten Flächen mit Kontrollschwarz dünn eingesprüht. Nach kurzer Trockenzeit ca. 5 – 10 Minuten können die Flächen trocken oder nass nachgeschliffen werden. Poren und Unebenheiten werden als schwarze Punkte oder Stellen sichtbar.

Technische Daten:

Basis:	Acrylharz
Farbe:	schwarz matt
Dichte:	ca. 0,77 g/cm ³
Flammpunkt:	< - 20°C
Trockenzeit je nach Auftragsstärke:	5 – 10 Minuten
Treibgas:	Propan / Butan
Gebindegröße:	400 ml
Lagerzeit:	24 Monate (kühl und trocken)

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