

DINITROL PVC PA283 O2

PVC Plastisol

Ominaisuudet:

DINITROL PVC PA 283 O2 on ylimalattava PVC-epoksi –Plastisol (liuotinvapaa), jolla on keski-vahva adheesioikyky metalliin (esim. konepeiton tai takaluukun kannen kehykset). Elektroforeesilakkausta ennen suositellaan esivanhennusta 160 °C lämpötilassa. Tuote on OPEL L000 0406 –hyväksytyt.

Käyttö:

DINITROL PVC PA 283 O2 levitetään ilmattoman pumpun, korkeapaineletkun ja sopivan pistoolin sekä annostelusuuttimen avulla. Annosteluparametrit riippuvat mm. suuttimesta, lämpötilasta ja laitteistosta.

Varastointi:

Säilytä suljetussa pakkauksessa kuivassa ja ilmastoidussa paikassa 10 – 30 °C lämpötilassa. Käyttöaika 6 kk valmistuspäivästä. Älä säilytä tuotetta suorassa auringonvalossa. Vältä kosketusta veden kanssa.

Tekniset ominaisuudet:

Väri	harmaa RAL 7004
Olomuoto	homogeeninen massa
Tiheys (Pycnometri, 20 °C)	1,50-1,56 g/ml
Kovuus, Shore A	30 min/185 °C, 53-55 Shore A
Muodossa pysyminen	Zn/Ni-sähkösinkitty teräs, 12mm palko: 10min/70 °C + 20min/150 °C+ 30min/170 °C, 0 mm 10min/70 °C + 20min/150 °C+ 60min/200 °C, 0 mm
Virtaus	Tuotteen lämpötila 20 °C, halkaisija 2,6mm, paine 1,4 bar: 30-50 sek / 20 g
Viskometri, C2, tyypilliset arvot	Suhteellinen viskositeetti (Pa•s) = 20,13 Bingham viskositeetti (Pa•s) = 16,29 Bingham myötölujuus (Pa) = 216
Leikkauslujuus	Zn/Ni-sähkösinkitty teräs: 25min/150 °C, ±197 N/cm ² , koheesiomurtuma 25min/150 °C + 30min/180 °C, ±208 N/cm ² , koheesiomurtuma 60min/200 °C, ±219 N/cm ² , koheesiomurtuma

Tutustu käyttöturvatiedotteeseen sekä pakkauksen etikettiin ennen tuotteen käyttöönottoa.

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