

Technical data sheet

DISTITRON® 152 SV4 Tropical

First emission Erste Ausgabe	02/10/2006
Resin type Harztype	Iso-neopentyllic Iso-neopentyles
Special features Besondere Eigenheiten	Preaccelerated Vorbeschleunigt
Processing Verfahren	Casting Giessen
Note Anmerkung	Light stabilized, for hot countries Lichtstabilisiert, Für heiße Länder

Delivery specification of the liquid resin Distitron® 152SV4Tropical Lieferspezifikations des flüssigen Harzes Distitron® 152SV4Tropical			
Properties Eigenschaften	Test method Testmethode	Unit Einheit	Value Wert
Viscosity RVF at 25°C, s 2 rpm 20 Viskosität RVF bei 25°C, s 2 rpm 20	GM025	mPa.s	350 - 450
Monomer content Monomergehalt	RS06C	%	37 - 42
Curing at 25°C with Reaktivität bei 25°C mit	1% MEKP		
Gel time Gelzeit	RS08G	min.sec	9.00 - 13.00
Curing time Härtungszeit	RS08G	min.sec	20.00 - 30.00
Maximum temperature Maximale Temperatur	RS08G	°C	175 - 205
Properties of the liquid resin Distitron® 152SV4Tropical Eigenschaften des flüssigen Harzes Distitron® 152SV4Tropical			
Appearance - colour Aussehen - Farbzahl	RS13F	-----	Light rose Hellrosa
Acid number Säurezahl	RS02C	mg KOH/g	9 - 16
Stability at 20°C in the dark Stabilität bei 20°C im Dunkeln	RS07G	months Monate	4

Properties of cured unreinforced resin Distitron® 152SV4Tropical
Eigenschaften des gehärteten nicht verstärkten Harzes Distitron® 152SV4Tropical

Casting preparation: Gießvorbereitung:	100 ppm HQ
Hardner type and amount: Härtertyp u. Menge:	1% MEKP
Promotor type and amount: Beschleunigertyp u. Menge:	
Curing cycle: Härtungszyklus:	24h at 23°C + 2h at 100°C + 1h at 100°C 24h bei 23°C + 2h bei 100°C + 1h bei 100°C

Properties Eigenschaften	Test method Testmethode	Unit Einheit	Typical value Typischer Wert
Tensile strength Zugfestigkeit	ISO 527-1993	MPa	80
Tensile modulus Zugmodul	ISO 527-1993	MPa	3600
Elongation at break Bruchdehnung	ISO 527-1993	%	3.5
Flexural strength Biegefestigkeit	ISO 178-2001	MPa	140
Flexural modulus Biegemodul	ISO 178-2001	MPa	3600
Heat deflection temperature Wärmeverformungstemperatur	ISO 75 - 2:2004 Method A	°C	95
Glass transition Glasübergangstemperatur	ASTM E 1545-00	°C	106
Barcol hardness at 25°C Barcol Härte bei 25°C	ASTM D 2583-01	Unit Einheit	46

The information contained in this brochure is correct and accurate and is based on our technical and scientific knowledge at the date of going to press.

Such information relates only to use of the products in the pure state and for the purposes stated herein.

Nothing stated here may be taken or construed as implying a breach of any existing patents.

Nor is any warranty, whether expressed or implicit, given with regard to the results to be obtained through the use of the aforesaid information.

Die in dieser Broschüre enthaltene Information ist korrekt und genau und basiert auf unserer technischen und wissenschaftlichen Kenntnis zum Zeitpunkt des Drucks.

Solche Information bezieht sich nur auf den Gebrauch des Produkts in reinen Zustand und für die hierin angegebenen Zwecke. Nichts von dem hier angegebenen darf genommen oder ausgelegt werden als Behauptung eines Bruchs jeglicher bestehender Patente. Noch wird jegliche Garantie, ob ausdrücklich oder impliziert, in Hinsicht auf die durch Verwendung der zuvor gesagten Information zu erhaltenden Ergebnisse gegeben.

Technical Data Sheet

DISTITRON® 152 SV4 Tropical

Version: n. 2, 12/27/2006