

Technical data sheet

DISTITRON[®] 5119 ESX20

First emission Erste Ausgabe	05/13/1999
Resin type Harztype	Orthophthalic Orthophthalsäure
Special features Besondere Eigenheiten	Preaccelerated, Thixotropic Vorbeschleunigt, Tixotropiert
Processing Verfahren	Spray up, hand lay up Spray up, Hand lay up
Note Anmerkung	Low maximum temperature Niedrige maximale Temperatur

Delivery specification of the liquid resin Distitron[®] 5119ESX20 Lieferspezifikations des flüssigen Harzes Distitron[®] 5119ESX20

Properties Eigenschaften	Test method Testmethode	Unit Einheit	Typical value Typischer Wert
Viscosity RVF at 25°C, s 2 rpm 2 Viskosität RVF bei 25°C, s 2 rpm 2	GM025	mPa.s	1800 - 2300
Viscosity RVF at 25°C, s 2 rpm 20 Viskosität RVF bei 25°C, s 2 rpm 20	GM025	mPa.s	560 - 740
Monomer content Monomergehalt	RS06C	%	38 - 43
Curing at 25°C with Reaktivität bei 25°C mit	0.8% MEKP		
Gel time Gelzeit	RS08G	min.sec	20.00 - 26.00
Curing time Härtungszeit	RS08G	min.sec	29.00 - 40.00
Maximum temperature Maximale Temperatur	RS08G	°C	110 - 135

Properties of the liquid resin Distitron[®] 5119ESX20 Eigenschaften des flüssigen Harzes Distitron[®] 5119ESX20

Appearance - colour Aussehen - Farbzahl	RS13F	-----	Opalescent orange Schillerndorange
Acid number Säurezahl	RS02C	mg KOH/g	23 - 30
Stability at 20°C in the dark Stabilität bei 20°C im Dunkeln	RS07G	months Monate	3

Properties of cured unreinforced resin Distitron® 5119ESX20
Eigenschaften des gehärteten nicht verstärkten Harzes Distitron® 5119ESX20

Casting preparation:

Gießvorbereitung:

Hardner type and amount:

Härtertyp u. Menge:

0.8% 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	50
Tensile modulus Zugmodul	ISO 527-1993	MPa	4000
Elongation at break Bruchdehnung	ISO 527-1993	%	1.6
Flexural strength Biegefestigkeit	ISO 178-2001	MPa	90
Flexural modulus Biegemodul	ISO 178-2001	MPa	4100
Heat deflection temperature Wärmeverformungstemperatur	ISO 75 - 2:2004 Metodo A	°C	64
Barcol hardness at 25°C Barcol Härte bei 25°C	ASTM D 2583-01	Unit Einheit	45

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® 5119 ESX20

Version: n. 8, 02/27/2007