

Technical data sheet

DISTITRON[®] 429 ESX20Q

First emission Erste Ausgabe	07/02/2001	
Resin type Harztype	Orthophthalic Orthophthalsäure	
Special features Besondere Eigenheiten	Preaccelerated, Tixotropic, resin with curing indicator Vorbeschleunigt, Thixotropiert, Harz mit Härtingsindikator	
Processing Verfahren	Spray up, hand lay up Spray up, Hand lay up	
Note Anmerkung	Low maximum temperature Niedrige maximale Temperatur	Certificate: RINA, LLOYD'S Zertifikat: RINA, LLOYD'S

Delivery specification of the liquid resin Distitron[®] 429ESX20Q **Lieferspezifikationen des flüssigen Harzes Distitron[®] 429ESX20Q**

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	1700 - 2300
Viscosity RVF at 25°C, s 2 rpm 20 Viskosität RVF bei 25°C, s 2 rpm 20	GM025	mPa.s	530 - 720
Monomer content Monomergehalt	RS06C	%	40 - 45
Curing at 25°C with Reaktivität bei 25°C mit	1% MEKP		
Gel time Gelzeit	RS08G	min.sec	34.00 - 41.00
Curing time Härtingszeit	RS08G	min.sec	58.00 - 78.00
Maximum temperature Maximale Temperatur	RS08G	°C	100 - 125

Properties of the liquid resin Distitron[®] 429ESX20Q **Eigenschaften des flüssigen Harzes Distitron[®] 429ESX20Q**

Appearance - colour Aussehen - Farbzahl	RS13F	-----	Opalescent bluish Schillerndbläulich
Acid number Säurezahl	RS02C	mg KOH/g	13 - 19
Stability at 20°C in the dark Stabilität bei 20°C im Dunkeln	RS07G	months Monate	3

Properties of cured unreinforced resin Distitron® 429ESX20Q
Eigenschaften des gehärteten nicht verstärkten Harzes Distitron® 429ESX20Q

Casting preparation:

Gießvorbereitung:

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	45
Tensile modulus Zugmodul	ISO 527-1993	MPa	4100
Elongation at break Bruchdehnung	ISO 527-1993	%	1.4
Flexural strength Biegefestigkeit	ISO 178-2001	MPa	85
Flexural modulus Biegemodul	ISO 178-2001	MPa	4200
Heat deflection temperature Wärmeverformungstemperatur	ISO 75 - 2:2004 Metodo A	°C	66
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® 429 ESX20Q

Version: n. 8, 11/02/2009