

### TYP

wässriger kationischer Epoxidharzester

### Neutralisationsmittel

ca. 1,6% Essigsäure, gebunden als Salz

### LIEFERFORM

45%ig in Wasser (45WA)

### KENNDATEN

#### Regelmäßig bestimmt:

#### Dynamische Viskosität DIN EN ISO 3219

Dynamische Viskosität (25 1/s; 23 °C)	[mPa.s]	25 - 200
--	---------	----------

#### pH-Wert DIN ISO 976

pH - Wert (10 %)		4 - 6
---------------------	--	-------

#### Gehalt an nichtflüchtigen Anteilen DIN EN ISO 3251

Nicht flüchtiger Anteil (1 h; 125 °C; 1 g; Keine Verdünnung)	[%]	43,5 - 46,5
---	-----	-------------

#### Nicht regelmäßig bestimmt:

#### Dichte von Flüssigkeiten DIN EN ISO 2811-2

Dichte ca. (20 °C)	[g/cm <sup>3</sup> ]	1,07
--------------------------	----------------------	------

#### Flammpunkt DIN EN ISO 1523

Flammpunkt	[°C]	>94
------------	------	-----

### BESONDERE MERKMALE UND ANWENDUNG

Duroxyn VEF 2406w/45WA wurde zur Herstellung von wasserverdünnbaren 1-Komponenten-Grundierungen entwickelt, die sich durch rasche Trocknung und hoher Filmhärte auszeichnen.

### LAGERUNG

Bei Temperaturen bis 25 °C beträgt die Lagerfähigkeit der originalverpackten Ware mindestens 365 Tage.

Duroxyn VEF 2406w/45WA ist prinzipiell vor Frost zu schützen und bei niedrigen Außentemperaturen frostfrei zu lagern.

**Tiefste Lagertemperatur: 0°C**

