

## 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 (10 1/s; 23 °C)	[mPa.s]	25 - 500
--	---------	----------

#### 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)	[%]	43,5 - 46,5
---	-----	-------------

### Nicht regelmäßig bestimmt:

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

Dichte ca. (20 °C)	[g/cm³]	1,07
--------------------------	---------	------

#### Flammpunkt (CCCFP) ASTM D 6450

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

## BESONDERE MERKMALE UND ANWENDUNG

Duroxyn EF 2107w/45WA wurde zur Herstellung von wasserverdünnbaren 1-Komponenten-Grundierungen entwickelt, die sich durch rasche Trocknung und hohe Filmhärte auszeichnen.

## LAGERUNG

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

Duroxyn EF 2107w/45WA ist prinzipiell vor Frost zu schützen und bei niedrigen Außentemperaturen frostfrei zu lagern.

**Tiefste Lagertemperatur: 0 °C**

