

DIFFU-THERM®

Prüfmittel-System B (wasserabwaschbar / *water washable*)

Kennwerte: Eindringmittel Diffusions-Rot Type: BDR - L

Parameters: Penetrant Diffusions-red

Dichte bei / *Density at 20 °C* 0,997 g/cm³

Flammpunkt / *Flashpoint* 94 °C

Viskosität bei / *Viscosity at 20 °C* 6,05 mm²/s

Korrosive Bestandteile Chlor / *Chlorine* = < 200 ppm

Corrosive properties Fluor / *Fluorine* = < 200 ppm

Schwefel / *Sulphur* = < 200 ppm

Kennwerte Reiniger / Parameters Cleaner Type: BRE

Dichte bei / *Density at 20 °C* 0,805 g/cm³

Flammpunkt / *Flashpoint* - 6 °C

Korrosive Bestandteile Chlor / *Chlorine* = < 200 ppm

Corrosive properties Fluor / *Fluorine* = < 200 ppm

Schwefel / *Sulphur* = < 200 ppm

Kennwerte Entwickler / Parameters Developer Type: BEA

(abwischbar) (*non-smudge*)

Dichte bei / *Density at 20 °C* 0,862 g/cm³

Flammpunkt / *Flashpoint* 12 °C

Trockensubstanz / *Dry substance* 12,06 g

Absetzvolumen / *Settlement volume* 934 ml/l

Korrosive Bestandteile Chlor / *Chlorine* = < 200 ppm

Corrosive properties Fluor / *Fluorine* = < 200 ppm

Schwefel / *Sulphur* = < 200 ppm

Anmerkung:

Zum Eindringmittel **BDR - L** können auch die Reiniger **BRE - 2, BRE - 3** oder **BRE - S** und die Entwickler **BEA - N, BEA - W** (Wasserbasis) oder **BEW** (wischfest) eingesetzt werden.

Note:

For the penetrant **BDR - L** the cleaners **BRE - 2, BRE - 3** or **BRE - S** and the developers **BEA - N, BEA - W** (water based) or **BEW** (smudgeproof) can also be applied.