

TYP

Polymeres, anionisches Dispergieradditiv für Glanz-, Seidenglanz- u. Dispersionsfarben

KENNDATEN

Regelmäßig bestimmt:

Dynamische Viskosität DIN EN ISO 3219

Dynamische Viskosität [mPa.s] 200 - 600
(25 1/s; 23 °C)

pH-Wert DIN ISO 976

pH - Wert 7,0 - 8,5
(10 %)

Gehalt an nichtflüchtigen Anteilen DIN 55671

Nicht flüchtiger Anteil [%] 38,5 - 41,5
(120 °C; 10 min)

Nicht regelmäßig bestimmt:

Farbe/Aussehen VLN 250

Farbe hellgelb
Aussehen klar

Dichte von Flüssigkeiten DIN EN ISO 2811-2

Dichte [g/cm³] 1,11
ca.
(20 °C)

Flammpunkt (Pensky-Martens) DIN EN ISO 2719

Flammpunkt [°C] > 100

BESONDERE MERKMALE

Mit Additol VXW 6200 als Dispergieradditiv erhält man mit den meisten Pigmenten und Extendern stabile Pigmentdispersionen.

Es steigert den Glanz und erhöht die Lagerstabilität der Dispersionsfarben. Die Dispergierzeiten werden verkürzt, es wirkt nicht schaumstabilisierend und ist mit Glykolen und den meisten Netzmitteln verträglich.

ANWENDUNG

Additol VXW 6200 dient als Dispergieradditiv für Pigmente und Extender in Glanz-, Seidenglanz- und Dispersionsfarben.

Es zeigt ausgezeichnete Stabilität bei längerem Lagern der Farben oder bei der Verarbeitung unter alkalischen Bedingungen auch bei höheren Temperaturen. Gute Wirksamkeit im großen pH-Bereich (6 - 14).

VERARBEITUNG

Additol VXW 6200 muss immer mit den Pigmenten und Füllstoffen angerieben werden.

Die empfohlenen Zusatzmengen betragen auf Pigment bezogen für anorganische Pigmente 0,5 - 4,0 %
organische Pigmente 4,0 - 15,0 %.

LAGERUNG

Bei Temperaturen bis 25 °C beträgt die Lagerfähigkeit der originalverpackten Ware mindestens 730 Tage.

Additol VXW 6200 ist frostempfindlich. Die Ware wird durch das Einfrieren nicht geschädigt und kann nach dem Auftauen einwandfrei verwendet werden.

