

Technisches Merkblatt

WorléeThix A 2242 W

Art. Nr. 112057-01830

Stand: 07.12.2017

W'Thix A 2242 W ist eine thixotrope Emulsion eines in Lösungsmittel polymerisierten Styrolacrylates.

Technische Daten:

Nichtflüchtiger Anteil, DIN EN ISO 3251, Teil 1	58 % ± 2
Viskosität	thixotrop
Hydroxylzahl, auf Festharz, DIN EN ISO 4629	ca. 139
Hydroxylgehalt, bezogen auf Festharz	4,2 %
pH - Wert, DIN ISO 976	5,0 - 8,0
Minimale Filmbildungstemperatur (MFT), ISO 2115	< 0 °C
Glasübergangstemperatur (Tg), kalkuliert	36 °C
Säurezahl, auf Festharz, DIN EN ISO 3682	< 8
Styrolgehalt	38 %
Lieferform	58 % in Wasser/Butylacetat/EEP = 2,2 : 1 : 0,7 org. Lösungsmittel = 18 %

Anwendung und Einsatzgebiete:

W'Thix A 2242 W wird alleine oder in Kombination mit W'Cryl A 2242 W zur Herstellung von außenbeständigen Decklacken und Effektlacken verwendet.

Verträglichkeiten:

Easaqua WT 2102 (Vencorex) +

Lagerstabilität:

Die original verpackte Ware ist bei Raumtemperatur sechs Monate haltbar.