

ECS 2013 – PREview

Geschätzte Leserinnen, geschätzte Leser

In drei Wochen wird die ECS 2013 in Nürnberg bereits Geschichte sein. Grund genug, Ihnen heute einen kleinen Überblick zu geben, was Sie von uns als Aussteller erwarten dürfen. In Halle 7 am Stand 533 der Worlée-Gruppe sind wir vom 19. bis 21. März für Sie da.

Wenn die Summe der Wirtschaftsleistungen aller KMU den grössten Anteil der gesamtwirtschaftlichen Kraft ausmacht, soll doch auch der grösste Teil der Innovationen von ihnen ausgehen. Lesen Sie auch unseren Beitrag dazu:

http://ch.worlee.de/worlee-chemie/de/chemie/home/press_release_ecs.php

A – Additive

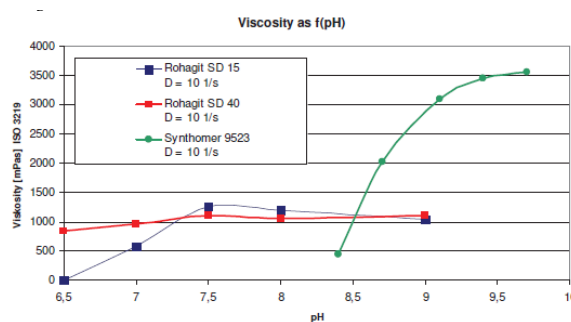
Co-freie Sikkative: NEU auch für wässrige Alkydharze/Alkydharzemulsionen

Mit WorléeAdd VP 2520 und VP 2700 stellen wir Ihnen die neuen Co-freien Katalysatoren für die Unterstützung der oxidativen Trocknung von Alkydharzen bzw. Alkydharzemulsionen vor.

- WorléeAdd VP 2520 zeichnet sich durch seine schnelle Oberflächentrocknung, verbesserter Durchtrocknung und seiner sehr guten Langzeitstabilität aus.
- WorléeAdd VP 2700 ist speziell auf die sehr gute Verträglichkeit mit WorléeSol E-Emulsionen entwickelt worden und weist ähnliche Eigenschaften wie WorléeAdd VP 2520 auf.

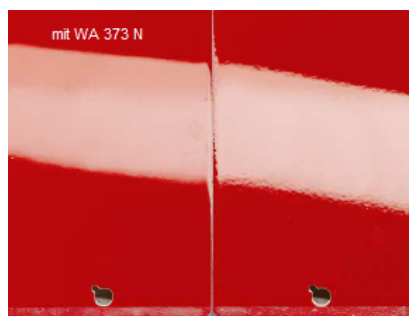
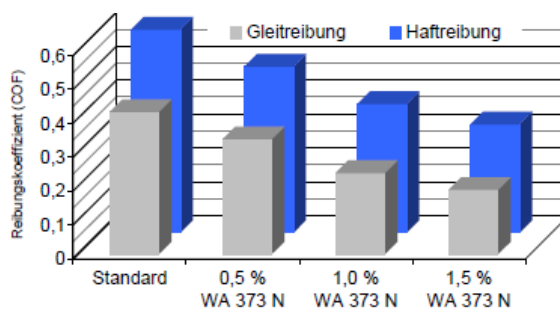
Rohagit SD 15 – der Standard!

Warum nicht mal die Nr. 1 in Sachen Verdicker benutzen? Rohagit SD 15 ist ein Verdickungsmittel auf Basis einer wässrigen Dispersion eines thermoplastischen Methacrylsäure-Acrylsäureester-Copolymerisates. Die Dispersion ist frei von Filmbildungsmitteln, Lösemitteln und Weichmachern (SVOC < 50 ppm), ist UV-stabil, hocheffizient und leicht einarbeitbar und bildet eine Strukturviskosität (Streichbremse) aus. Rohagit SD 15 verdickt vom nahen neutralen bis in den alkalischen Bereich konstant.



Muss denn immer alles neu sein?

WorléeAdd 373 N (N, steht für Neu) ist seit Jahren ein zuverlässiger Partner. WorléeAdd 373 N ist ein silikonhaltiges Additiv mit einem multifunktionellen Eigenschaftsprofil. Es ist DAS «Alkydadditiv» überhaupt und wird vornehmlich zur Erzielung von Oberflächenglätte (angenehme Haptik) und Kratzfestigkeit eingesetzt, wirkt gleichzeitig auch als Schaumverhinderer/Entschäumer und beseitigt Oberflächenstörungen.



Verlauf
0,7 % WorléeAdd 373 N gegen Standard

B – Bindemittel

WorléeSol E – Alkydharzemulsionen mal anders...

Oxidativ vernetzende, wässrige, VOC-freie Alkydharzemulsionen der Serie WorléeSol E haben mehr zu bieten als in klassischen 1K Systemen als das Bindemittel Ihrer Wahl zu fungieren. Wussten Sie, dass die OH-Gruppen im WorléeSol E 150 W diese mittelölige Alkydemulsion dazu befähigt auch als Bindemittel in 2K-PU Systemen eingesetzt zu werden? Besonders herausragend ist die Eigenschaft der hohen Schichtdickentoleranz. Ob als Kombinationspartner oder Alleinbindemittel: mit Vencorex[®] selbstemulgierenden Easaqua-Polyisocyanaten formulieren Sie Ihre wasserverdünnbaren (aqua) Rezepturen einfach (easy) und sicher.

(Unser Tipp: Easaqua XL-600 (beste Wasserfestigkeit, universell einsetzbar))

Emultex 5356 für Holzdekorfarben: hochelastisch – hocheffektiv!

Suchen Sie eine wässrige Dispersion, die Ihnen als Bindemittel für wetterbeständige und hochelastische Holzdekorfarben dienen wird? Soll der Lack auch mal auf ein Stück Metall im Garten oder Haushalt gestrichen werden? Für diesen Einsatzzweck bieten wir Ihnen unser Emultex 5356 an. Alternativ zu dieser Vinylacetat-Acrylat-Copolymerdispersion mit 51% FK, pH-Wert von ca. 4 und einer MFT von 0°C bieten wir Ihnen für die o.g. Anwendung unser Reinacrylat Plextol R 803. Nun haben Sie die Wahl: Reinacrylat oder Vinylacetat-Acrylat-Copolymer.

(Unser Tipp: Starten Sie mit Emultex 5356)

57% Festkörper...: Für Innenwandfarben

Emultex VV 665 ist eine Vinylacetat-VeoVa-Acrylat-Copolymerdispersion mit 57% FK, einer MFT von 0°C bei einem pH-Wert von 4.5. Ihre herausragenden Eigenschaften sind: sehr hohes Pigmentbindevermögen, hohe Scheuerfestigkeiten und gute Verarbeitungseigenschaften. Sie formulieren Innenwandfarben auf Basis Emultex VV 665 colöserfrei in matt und seidenmatt (und können diese Dispersion auch gleich für Aussenanwendungen mit verwenden) als Alternative zu VAE Dispersionen.

C – Colorants

Brand-new but cool...

An der ECS stellen wir erstmalig wässrige ultrafeine Titandioxiddispersionen vor, die als anorganischer UV-Schutz in farblosen Klarlacken und Holzlasuren einen ausserordentlich hohen UV-Schutz und bislang unerreichte Transparenz zeigen.

(Unser Tipp: Kommen Sie zur ECS 2013 und machen sich selber ein Bild davon)

Weniger kann mehr sein

Zeigt doch das Mattierungsmittel Köstropur 050618 bei geringerer Einsatzkonzentration die gleiche mattierende Wirkung wie marktbegleitende nicht oberflächenbehandelte pyrogene Kieselsäuren. *(Vgl: News+Info Nr. 20)*

Das Beste zum Schluss

Wünschen Sie ein spezielles Thema während der Messe in Nürnberg intensiver zu besprechen? Wir empfehlen Ihnen in diesem Fall vorgängig einen Gesprächstermin zu vereinbaren. Wir freuen uns auf Ihren Anruf. Ein internationales Team von Beratern stellt sich gern Ihren Fragen – bis bald in Nürnberg.

Wünschen Sie mehr Informationen? Senden Sie uns eine E-Mail oder rufen Sie uns an:

Mirko F. Behrens

Bereichsleiter Chemie
Tel. +41 56 266 50 81
m.behrens@varistor.ch

Ihr Ansprechpartner für Farben und Lacke

Goran Milovanovic

Key Account Manager
Tel. +41 56 266 50 89
g.milovanovic@varistor.ch

Ihr Ansprechpartner für Druckfarben, Kleb-, Schaum- und Baustoffe sowie Textil, Papier und Reinigungsmittel