



IN DIESEN NEWSLETTER:

F94 und F91 statt in 3,5-Liter-Dose
jetzt in 1-Liter-Dose

Verbesserte Behälter für Produkte
auf Wasserbasis

PE130 Epoxyprimer Grau

Balancer PE420 wird Spezialverdünner

Klimatisierter Transport

Mixlink

Aktualisierungen

COINS-Ergänzungen

F94 und F91 statt in 3,5-Liter-Dose jetzt in 1-Liter-Dose

In Anbetracht der Verbrauchsmengen der Mischfarben F94 (Grün) und F91 (Mix Schwarz) ist beschlossen worden, die Behältergröße von 3,5 Liter auf 1 Liter zu verringern. Solange der Vorrat reicht, können Sie noch die 3,5-Liter-Dosen bestellen, danach werden nur noch 1-Liter-Dosen ausgeliefert.

Wir werden Sie über den Zeitpunkt, zu dem der Umstieg stattfinden wird, noch genauer informieren.

Verbesserte Behälter für Produkte auf Wasserbasis

Trotz der großen positiven Resonanz auf unsere aktuellen Behälter für Produkte auf Wasserbasis arbeitet unsere Abteilung Produktmanagement kontinuierlich an deren Verbesserung. Nach umfangreichen Anwendungstests sind wir nun stolz, einen neuen Behälter für Produkte auf Wasserbasis präsentieren zu können, mit dem das Dosieren noch einfacher wird. Durch eine Anpassung am Boden wird das Schieben leichter, so dass Sie beim Dosieren weniger Kraft aufwenden müssen.

PE130 Epoxyprimer Grau

Verschiedene Marktuntersuchungen haben gezeigt, dass es eine große Nachfrage nach grauen Primern gibt.

Zu ihrer Erfüllung hat Valspar in kurzer Zeit einen gut deckenden grauen Epoxyprimer entwickelt. Dieser Primer, der den alten Epoxyprimer Beige ersetzt, ist ab sofort erhältlich!

Sie können ihn unter Angabe der Artikelnummer 402304 bestellen.

Kolophon

Dies ist eine Publikation von:
Octoral
P.O. Box 2139
8203 AC Lelystad
Niederlande
T: +31 (0)320 292200
F: +31 (0)320 292201
E: info@octoral.com
I: www.octoral.com

Dieser Newsletter hat eine Auflage von 1 500 Exemplaren und wird an Kunden und Geschäftspartner von Octoral versandt. Die Redaktion bemüht sich stets um maximale Zuverlässigkeit, kann jedoch keine Haftung für eventuell in dieser Veröffentlichung enthaltene Fehler übernehmen.

Möchten Sie vom folgenden Newsletter mehrere Exemplare empfangen? Oder bevorzugen Sie die digitale Ausgabe? Dann bitten wir um eine entsprechende Mitteilung per E-Mail.

Balancer PE420 wird Spezialverdünner

Ab dem 1. November wird unser Balancer PE420 in Spezialverdünner umbenannt. Auf diese Weise hoffen wir, der offensichtlich bestehenden Unsicherheit hinsichtlich der Funktion dieses Produktes ein Ende zu bereiten.

Die Funktion und Anwendungskriterien des PE420 sind davon nicht betroffen und bleiben unverändert.

Feiertage im Dezember

Wegen des Weihnachtsfests und des Jahreswechsels wird unser Betrieb von **donnerstag, 25. Dezember 2008, bis montag, 5. Januar 2009**, geschlossen bleiben.

Wir bitten Sie, dies hinsichtlich Ihrer Bevorratung und der Lieferfristen bereits zu berücksichtigen.

Klimatisierter Transport

Es wird wieder Winter, was allgemein niedrigere Temperaturen bedeutet. Mancherorts sinken die Temperaturen sogar über längere Zeit unter dem Gefrierpunkt. Viele Menschen denken dabei an verschneite Landschaften und Winterfreuden. Bei Valspar jedoch beschäftigt uns in den Wintermonaten die Frage, wie wir unsere Produkte auf Wasserbasis im einwandfreien Zustand zu unseren Kunden bekommen.

Zu diesem Zweck verpacken wir Ihre Waren vor dem Versand in isolierender Folie und versehen sie mit einem Etikett, aus dem hervorgeht, dass es sich um frostempfindliche Güter handelt. Außerdem statten wir jede Sendung mit einem Frostindikator aus, der oben auf den Waren unter dem Isoliermaterial platziert wird. Wenn er bei Ankunft der Waren transparent ist, können Sie davon ausgehen, dass die Waren keinen zu niedrigen Temperaturen ausgesetzt waren.

Güter, die für Orte bestimmt sind, an denen die Temperaturen über längere Zeit unter dem Gefrierpunkt sinken, werden in isolierten LKW befördert.

Bei Valspar bv tun wir alles in unserer Macht Stehende, um den einwandfreien Zustand der gelieferten Waren zu gewährleisten.

Sollten Sie diesbezüglich noch Fragen oder Anregungen haben, so zögern Sie bitte nicht, sich mit uns in Verbindung zu setzen.

Mixlink

Voller Stolz führen wir den Mixlink COINS-Computer ein, der in Räumen der ATEX-Klassifizierung Zone 2, also in den meisten Mischräumen, verwendet werden darf. Die Verwendung elektrischer Geräte kann die Präsenz heißer Flächen bedeuten oder zu Funkenbildung führen. Werden solche Geräte in explosionsgefährdeten Räumen eingesetzt, dann können gefährliche Situationen entstehen. Der Mixlink COINS-Computer wurde umfangreich getestet und für die Verwendung in als Zone 2 klassifizierten Räumen für unbedenklich erklärt. Dabei ist nicht nur der Computer selbst sicher, sondern auch die Maus und der USB-Stick. Für weiterführende Informationen wenden Sie sich bitte an die Verkaufsabteilung von Valspar bv.

Aktualisierungen

Ab Anfang November erscheinen die folgenden Ergänzungen/Aktualisierungen:

COINS CD-ROM Version 6.6.1 (*)

Connex CD-ROM

Ergänzung Colour Box 8

Die für Sie registrierten Aktualisierungen werden im November mit den laufenden Bestellungen ausgeliefert. Sollte keine Lieferung an Sie anstehen, so werden wir sie Ihnen separat zusenden. Bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung, wenn Sie sie bis Mitte Dezember noch nicht empfangen haben.

(*) COINS-Ergänzungen

Anfang November ist die COINS-Aktualisierung 6.6.1 erschienen. Hinsichtlich der vorherigen Version wurden einige Ergänzungen und Verbesserungen vorgenommen. Im Folgenden erhalten Sie eine Übersicht über die wichtigsten Veränderungen.

- Sie werden jeden Montag über die wöchentliche Internet-Aktualisierung informiert und aufgefordert, diese herunterzuladen. Die entsprechende Meldung erscheint allerdings nur, wenn der Computer Verbindung zum Internet hat.
- Es ist ab sofort auch möglich, kleine Mengen abzuwiegen. Konkret geht es um Gewichte zwischen 0,1 und 0,01 Gramm. Durch diese geringen Mengen kann es vorkommen, dass in der Rezeptur eine Mischfarbe vorkommt, für die kein Gewicht mehr angegeben wird. In diesem Fall erzeugt das System eine Meldung, in der Sie aufgefordert werden, das Gesamtvolumen zu vergrößern.
- Einer der wichtigsten Schritte bei der Vorbereitung der Spritzlackierung eines Fahrzeugs ist die Erzeugung einer neutralen und ebenen Oberfläche zur Gewährleistung einer guten Deckung. HSS (High Solid Shades) sind Nuancen des HS Surfacer Weiß und Schwarz PF131. Diese Nuancen helfen Ihnen, eine neutrale und ebene Oberfläche zu erreichen. Rezepturen, in denen HSS verarbeitet sind, sind in der COINS-Aktualisierung 6.6.1 mit HSS gekennzeichnet. Sie können den Farbton wählen, der der Farbe, in der Sie die Fläche spritzen möchten, am nächsten kommt.

Verwechseln Sie die HSS nicht mit den Undercoats! Undercoats müssen immer verwendet werden, wenn dies in COINS für die entsprechende Farbe vorgeschrieben ist. Wir empfehlen, auch bei Rezepturen, in denen ein Undercoat empfohlen wird, HSS zu verwenden, um die Oberfläche für das Spritzen vorzubereiten.