



IN QUESTA NEWSLETTER:

I 100 anni della De Beer

PAS125

Speed Clear HS420

Brochure Tintometri riscaldati

Aggiornamenti colore

ICRIS

Meeting dei distributori in Germania

Shelf Life diversa per basi ad acqua

Cambio di lattaggio di basi serie 500

Etichette Ready-made

Vacanze

I 100 anni della De Beer

Quest'anno la De Beer celebra I suoi primi 100 anni. Lunedì 19 aprile è stato il primo giorno di festa cui hanno partecipato i familiari del fondatore dell'azienda, i dipendenti ed il sindaco di Lelystad.

Correva l'anno 1910 quando Henricus De Beer fonda una piccola impresa di commercio, la H. de beer en Zonen. La figlia maggiore, Melanie Daams-de Beer ha scoperto un busto in suo onore che è stato presentato a tutto lo staff dell'azienda in occasione di questo centenario.

Henricus de Beer ebbe in effetti una intuizione straordinaria: prevedendo, 100 anni fa, che il mercato dell'auto avrebbe giocato un ruolo fondamentale in futuro. La produzione di vernici per il mercato automobilistico è stata una mossa ancora più azzeccata. Negli ultimi 100 anni, l'azienda da lui fondata, si è trasformata in un produttore famoso di sistemi di riparazione auto, la cui produzione arriva oggi a 7 milioni di litri annui esportati in oltre 120 Paesi del mondo.

La foto che vi mostriamo illustra Melanie Daams-de Beer che scopre il busto del padre. "Come figlia maggiore, sono molto onorata di essere stata invitata a questa celebrazione". E mentre parla, la voce della signora Daams-de Beer assume un tono sempre più colmo di emozione, mentre rimuove il panno bianco che nasconde la scultura. E le sue parole sono: "eccomi qui papà". Di fronte all'immagine del padre, aggiunge "è così bello, non ho parole per esprimere cosa provo adesso...".

Publication information

Questa NewsLetter è pubblicata da:

De Beer Refinish

P.O. Box 2139, 8203 AC Lelystad

The Netherlands

T: +31 (0)320 292200

F: +31 (0)320 292201

E: info@de-beer.com

I: www.de-beer.com

Questa NewsLetter viene distribuita gratuitamente in oltre 1.500 copie ed è inviata regolarmente ai clienti e contatti della De Beer Refinish.

Lo staff editoriale è consapevole della propria responsabilità nell'assicurare la massima affidabilità delle notizie qui pubblicate.

Tuttavia, non è possibile accettare reclami per eventuali imprecisioni.

Se volete ricevere un maggior numero di copie della nostra Newsletter oppure necessitate di una copia in formato digitale, inviateci un email con la vostra richiesta.



PAS125

Abbiamo il piacere e l'onore di informarvi che il nostro team tecnico nel Regno Unito ha ottenuto la certificazione PAS125.



Si tratta di una delle qualifiche più importanti per tecnici applicatori nel settore automotive in UK. Per ottenere questa qualifica, un tecnico deve passare almeno 1 esame di teoria e 5 di pratica, il tutto nell'arco di 6 mesi. La certificazione si ottiene su due livelli: tecnico e tecnico senior.

Il PAS125 è stato creato dalla British Standards Institution per dare vita ad un sistema di certificazione che sia riconosciuto in tutto il Paese. Il PAS125 non è ancora obbligatorio ma, in molte compagnie di assicurazione, si richiede questo certificato come qualifica essenziale per la riparazione delle auto assicurate.

Il fatto che i nostri tecnici in UK siano certificati PAS125 è l'ulteriore prova che essi possiedono la competenza necessaria per formare altri tecnici in conformità con gli standard nazionali.

Speed Clear HS420

Siamo felici di annunciare che stiamo per lanciare sul mercato un nuovo trasparente, lo Speed Clear HS420, codice prodotto 8-314. Come lascia già intendere il nome, si tratta di un trasparente a rapida essiccazione con eccellenti proprietà qualitative. Ogni minuto risparmiato nel processo di essiccazione aumenta la redditività della cabina, incrementando il numero di vetture lavorate in un determinato lasso di tempo.

L'8-314 viene utilizzato con il suo catalizzatore nel rapporto di miscelazione di 3:1: il catalizzatore per Speed Clear HS420 codice prodotto 8-350. Dopo la catalisi occorre diluire con un 10% di diluente universale oppure, qualora si desiderasse ridurre ulteriormente l'essiccazione, con l'aggiunta dell'additivo 8-339 HS420 Production Additive invece del diluente universale. In questa seconda ipotesi l'essiccazione risulta più veloce di almeno 10 minuti.

Nell'ordinare i prodotti di cui abbiamo parlato, vi preghiamo di utilizzare i codici seguenti:

Prodotto	Taglio	Codice articolo
HS420 Speed Clear	1L e 5L	8-314/1 e 8-314/5
HS420 Speed Clear Hardener	1L	8-350/1
Uni Thinner Fast	1L e 5L	1-141/1 e 1-141/5
Uni Thinner Standard	1L e 5L	1-151/1 e 1-151/5
HS420 Production Additive	1L	8-339/1

Brochure Tintometri riscaldati

Nella newsletter precedente vi abbiamo informato dell'uscita dei nuovi armadietti riscaldati per la Serie 900 Waterbase, che hanno l'opzione di aggiungere un scaffale extra per i coperchi e il motore, eventualmente necessari per la miscelazione dei fondi. Abbiamo recentemente creato una brochure studiata appositamente per dare tutte le informazioni necessarie riguardo questi sistemi tintometrici nuovi. La brochure è disponibile in Olandese, Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo ed Italiano e può essere ordinata utilizzando il codice articolo **68-016IT**.



Aggiornamenti colore

I nuovi aggiornamenti colore saranno disponibili a partire dai primi giorni di luglio. Si tratta di:

- **CD Rom ICRIS versione 8.0.0.0**
- **CD Rom Connex**
- **Aggiornamento Colour Box**

Gli aggiornamenti verranno inviati preferibilmente insieme agli ordini in corso. Tuttavia è possibile richiedere una spedizione a parte in caso non abbiate ordini in programma per periodo in oggetto. Vi preghiamo di contattarci in caso non abbiate ricevuto gli aggiornamenti per metà agosto.



ICRIS

Nell'installare la nuova versione di ICRIS, versione 7.3.0.0, potreste aver notato che il sistema non chiede più l'inserimento del secondo CD. La richiesta di installare il secondo CD è necessaria solo in caso si abbia bisogno di visualizzare i patches, i sistemi Fas Vario, filmati o programmi tipo viewers.

Inoltre, come già comunicato, la versione 7.3.0.0. di ICRIS ha l'etichetta sbagliata, che indica invece la versione 7.1.0.0. Si può riconoscere la versione giusta dalla data: la data dell'ultima uscita è 01-03-2010, quella precedente è 16-11-2009. La versione 7.2.0.0, invece, non è mai esistita.

Oltre agli aggiornamenti di ICRIS, che escono con cadenza trimestrale, il software viene costantemente migliorato ed aggiornato, ma per fare ciò è necessario "archiviare" ed abbandonare sistemi operativi ormai obsoleti, o comunque anteriori a Windows XP. Questo significa che ICRIS non funzionerà più bene su sistemi operativi Windows 95 o 98, quindi per evitare problemi vi raccomandiamo di installare versioni di Windows più recenti.

Meeting dei distributori in Germania

L'11 e 12 marzo 2010 si è tenuto il primo meeting di tutti i distributori De Beer in Germania.

Nel corso della prima giornata, i partecipanti hanno avuto l'opportunità di conoscersi l'un l'altro: per molti è stata la prima occasione di incontrarsi. Nel discorso introduttivo al meeting, il responsabile tecnico Armin Baunach ha ribadito che la soddisfazione del cliente è un elemento chiave per la De Beer. Il team in Germania è quasi completo e permetterà di consolidare il mercato in questo paese in futuro. Hans Assink, export manager De Beer



e Armin Baunach hanno presentato i progetti immediati e futuri dell'azienda, così come gli obiettivi chiave per il mercato tedesco. Lo sviluppo dei trasparenti è un elemento molto positivo: molti distributori sono

assolutamente entusiasti degli standard qualitativi e delle proprietà eco compatibili dei nuovi trasparenti.

Shelf Life diversa per basi ad acqua

Da studi specifici è emerso che alcune basi ad acqua della linea WaterBase Serie 900 hanno una "vita" (shelf life) più lunga.

Di conseguenza lo shelf life dei seguenti prodotti è stato aumentato da 1 anno e mezzo a 2 anni:

MM 900 WaterBase White

MM 906 WaterBase Green

MM 912 WaterBase Mix Black

MM 913 WaterBase Metallic

MM 913VF WaterBase Metallic Ultra Fine

MM 940 WaterBase Yellow Orange

MM 952 WaterBase Mica Red Fine

MM 957 WaterBase Transparent Red

MM 969 WaterBase Xirallic Red

Lo shelf life della base MM 903 WaterBase Blue, invece, è stato ridotto da 2 anni ad 1 anno e mezzo.

Cambio di lattaggio di basi serie 500

Per clienti al di fuori della Comunità Europea

Dato che le vendite della base BeroBase MM 500 White sono aumentate considerevolmente negli ultimi anni, si è deciso di cambiare il lattaggio di questa tinta da 1 a 3,5 litri. Non appena lo stock attuale da 1 litro sarà esaurito, il lattaggio passerà automaticamente ai 3,5 litri.

Si può quindi iniziare ad ordinare la base nel taglio più grande utilizzando il codice articolo code 9500/3.5.

Etichette Ready-made

E' possibile ordinare etichette ready-made (pronto all'uso) per alcune tinte della Serie 500 BeroBase (solo per clienti al di fuori della Comunità Europea), Serie 3000 BeroThane HS420 e Serie 900 WaterBase, sia in taglio da mezzo che da un litro.

E' possibile anche ordinare etichette Ready-made per la linea industriale (taglio da 1 litro), Serie 2-Tinters e Multi Industrial ma solo da 1 e da mezzo litro per la linea Industrial Coating (IC).

La quantità minima per ordine è di 790 etichette o un multiplo di 790.

Si possono ordinare utilizzando i seguenti codici prodotto:

Codice articolo	Prodotto
EK105	1L BeroBase 500 Series ready-made label
EK715	0.5L BeroBase 500 Series ready-made label
EK130	1L BeroThane HS420 3000 Series ready-made label
EK721	0.5L BeroThane HS420 3000 Series ready-made label
EK109	1L WaterBase 900 Series ready-made label
EK719	0.5L WaterBase 900 Series ready-made label
EK102	1L 2-Tinters ready-made label
EK110	1L Industrial Coating ready-made label
EK720	0.5L Industrial Coating ready-made label
EK111	1L Multi use Industrial ready-made label

100 YEARS



1910-2010

Vacanze Valspar bv

Vi preghiamo di prendere nota che nei giorni elencati qui di seguito, la Valspar bv sarà chiusa per festività:

Lunedì 24 Maggio - Lunedì bianco

Venerdì 4 Giugno - Festa del Personale