

ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΚΑΛΥΠΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΗΣ ΒΑΕΩΣ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ
ΕΓΧΡΩΜΟ ΜΑΤ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΧΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΟ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το PU 806 E - WALL είναι μια έγχρωμη, χαμηλών εκπομπών, δύο συστατικών πολυουρεθανικό σφραγιστικό με υψηλή καλυπτικότητα. Το σφραγιστικό είναι κατάλληλο για λείο φινίρισμα σε οροφές και τοίχους πάνω από το EP 652. Το PU 806 E CLEAN-WALL είναι πολυουρεθανική επίστρωση δύο συστατικών που παρέχει προστασία από τα βακτήρια. Αυτό βοηθάει στην δημιουργία μόνιμα υγιεινών επιφανειών ακόμα και μεταξύ των απαραίτητων κύκλων καθαρισμού και απολύμανσης. Σημείωση: Οι πληροφορίες επεξεργασίας και τα τεχνικά φυλλάδια δεν διαφέρουν από το αρχικό προϊόν. Το PU 806 E - WALL είναι εύκολο στην εφαρμογή με υψηλή καλυπτικότητα. Συνήθως αρκεί μια εφαρμογή για να επιτευχθεί ομοιόμορφη κάλυψη σε οροφές και τοίχους με το ίδιο ή παρόμοιο χρώμα. Μπορεί να χρειαστεί να εφαρμοστούν περισσότερες στρώσεις σε διαφορετικού χρώματος υποστρώματα. Το προϊόν είναι πιστοποιημένο σύμφωνα με το "Indoor Air Comfort Gold" και πληρεί τις απαιτήσεις για βιώσιμες κατασκευές σύμφωνα με την DGNB (Γερμανία), LEED (Ηνωμένες Πολιτείες) ή BREEAM (Μεγάλη Βρετανία). Το "Indoor Comfort Gold" πληρεί τις υψηλότερες απαιτήσεις σε σχέση με την Εκπομπή Πτητικών Οργανικών Ενώσεων και σέβεται όχι μόνο τα Γερμανικά όρια του AgBB ή του ABG αλλά και τους κανονισμούς εκπομπών πολλών άλλων Ευρωπαϊκών Χωρών. Η σταθερότητα χρώματος του The colour stable PU 806 E - WALL είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για την σφράγιση εποξειδικών επιστρώσεων. Το σφραγιστικό παρέχει καλή πρόσφυση σε διάφορα υποστρώματα και μπορεί ακόμα να εφαρμοστεί σε παλαιά υποστρώματα. Κάντε μια δοκιμή πρόσφυσης. Το PU 806 E - WALL παρέχει καλή αντοχή σε διάφορα χημικά όπως αραιωμένα οξέα και αλκάλια και υδατικά διαλύματα. Ζητήστε συμβουλή εάν είναι απαραίτητο. Σημείωση: Για έγχρωμη σφράγιση επιστρώσεων δαπέδου και ειδικές απαιτήσεις του AgBB συνιστάται η εφαρμογή του PU 806 E. Σε πολύ ή συχνά υγρές περιοχές καθώς και περιοχές εκτεθειμένες σε χημικά θα ήταν προτιμότερο να χρησιμοποιηθούν σφραγιστικά διαλύτου.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- ▶ Το PU 806 E χρησιμοποιείται ως έγχρωμο σφραγιστικό ειδικά για οροφές, τοίχους και κάθετες επιφάνειες.
- ▶ Χρησιμοποιείται ως ματ σφραγιστικό της επίστρωσης EP 652 W.
- ▶ Για διακοσμητικές επιστρώσεις σε τοίχους και οροφές με υψηλή οπτική εμφάνιση
- ▶ Επίστρωση τοιχοποιίας σε χώρους υγιεινής όπως π.χ. νοσοκομεία, clean room, εγκαταστάσεις φροντίδας.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- ▶ Υψηλή καλυπτικότητα.
- ▶ Για τοίχους οροφές και κάθετες επιφάνειες
- ▶ Ματ και ομοιόμορφη εμφάνιση
- ▶ Εξαιρετική πρόσφυση
- ▶ Εύκολο στον χειρισμό
- ▶ Χωρίς διαλύτες
- ▶ Διαπερατό στους ατμούς
- ▶ Αντοχή στην τριβή
- ▶ Φιλικό προς το περιβάλλον

ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΚΑΛΥΠΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΗΣ ΒΑΕΩΣ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ
ΕΓΧΡΩΜΟ ΜΑΤ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΧΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΟ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χαρακτηριστικά	Αποτελέσματα Δοκιμών	Μέθοδος
Ιξώδες (Συστατικά A+B)	800 - 1500mPa s	EN ISO 3219 στους 23 °C
Πυκνότητα (Συστατικά A+B)	1.15 kg/lit	EN ISO 2811-2 στους 20 °C
Χρώμα	Ανατρέξτε στο σχετικό χρωματολόγιο	
Περιεχόμενο στερεών	> 99 %	KLB-Method
Σημείο Ανάφλεξης	Δεν είναι εύφλεκτο	DIN 51755
Τριβή	< 13 mg	ASTM D4060
Φωτεινότητα (85°)	20-40	DIN 67530
Αντίσταση διάχυσης	7500	DIN EN ISO 12572
Ισοδύναμη διάχυση στρώσης αέρα	0.75 m	DIN EN ISO 7783-2
Εργασιμότητα στους 10 °C	180 λεπτά	
Εργασιμότητα στους 20 °C	120 λεπτά	
Εργασιμότητα στους 30 °C	50 λεπτά	
Θερμοκρασία Εργασιμότητας	Ελάχιστη θερμοκρασία 10 °C, (θερμοκρασία χώρου και δαπέδου)	
Ανάμιξη (επιτακτική)	Μετά το ανακάτεμα περιμένετε τουλάχιστον 10 λεπτά και ανακατέψτε ξανά για 1 λεπτό	
Ωρίμανση στους 10 °C	14-18 ώρες (Βατότητα)	
Ωρίμανση στους 20 °C	12-14 ώρες (Βατότητα)	
Ωρίμανση στους 30 °C	8-12 ώρες (Βατότητα)	
Ωρίμανση	Dust-dry μετά από 2-3 ώρες στους 20 °C 2-3 ημέρες για μηχανική καταπόνηση στους 20 °C 7 ημέρες για χημικής καταπόνηση στους 20 °C	
Μεταγενέστερες επιστρώσεις	Μετά από 12-18 ώρες αλλά όχι αργότερα από 48 ώρες στους 20 °C	
Επιστρώσεις	1-2 επιστρώσεις ανάλογα με τον χρωματισμό	
Πάχος επίστρωσης	0.100 – 0.150 mm για δύο επιστρώσεις	

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αποτελούν μέσες τιμές εργαστηριακών μετρήσεων. Στην πραγματικότητα, οι παραπάνω τιμές μπορεί να διαφέρουν, λόγω διαφορετικών κλιματολογικών συνθηκών, όπως η θερμοκρασία, η υγρασία και το πορώδες της επιφάνειας.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Προετοιμασία Επιφάνειας: Όλες οι επιφάνειες που πρόκειται να επικαλυφθούν πρέπει να είναι επίπεδες, στεγνές, χωρίς σκόνη, να έχουν επαρκή εφελκυστική και θλιπτική αντοχή και να είναι απαλλαγμένες από ασθενώς συνδεδεμένα δομικά στοιχεία ή επιφάνειες. Λεκέδες από γράσα, κατάλοιπα χρωμάτων, σαθρά, κ.α. πρέπει να αφαιρούνται με τη χρήση κατάλληλων μεθόδων. Ανατρέξτε στις συμβουλές που έχουν εκδοθεί από τις επαγγελματικές ενώσεις, π.χ. την τρέχουσα έκδοση των φύλλων εργασίας ΒΕΗ ΚΗ-0 / U, ΚΗ-0 / S και ΚΗ-2. Συνήθως το σφραγιστικό είναι η τελευταία στρώση. Συνήθως η σφράγιση είναι η τελευταία στρώση. Βεβαιωθείτε ότι τα προηγούμενα υποστρώματα δεν έχουν λερωθεί. Το βέλτιστο χρονικό σημείο για την σφράγιση είναι όταν η προηγούμενη επίστρωση έχει δημιουργήσει φιλμ αλλά δεν έχει ωριμάσει

ακόμα. Σε εφαρμογές στο 20 °C συνήθως στις 18 hours αλλά όχι αργότερα από τις 72 ώρες. Οι σκληρυμένες επιστρώσεις μπορούν επίσης να σφραγιστούν λόγω καλής πρόσφυσης. Σχολαστικός καθαρισμός και λείανση όπου απαιτείται. Κατά την σφράγιση παλαιών υποστρωμάτων κάντε μια δοκιμή για να εξασφαλίσετε επαρκή πρόσφυση.

Ανάμιξη: Το PU 806 E έχει μετρηθεί και ζυγισθεί στο εργοστάσιο, σε διπλά δοχεία, όσον αφορά τις ακριβείς αναλογίες ανάμιξης και παρέχεται σε πρακτική συσκευασία. Ανακινήστε το Συστατικό Α πριν την χρήση και αδειάστε το προϊόν σε έναν καθαρό κουβά. Προσθέστε το Συστατικό Β και ανακατέψτε αμέσως. Ανακατέψτε χρησιμοποιώντας μηχανικά μέσα, όπως δρόπανο-αναμικτήρα χαμηλών στροφών (200-400 rpm). Απαιτούνται το λιγότερο 2-3 λεπτά ως το σχηματισμό ενός ομοιόμορφου μίγματος, χωρίς την εμφάνιση γραμμών. Για

ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΚΑΛΥΠΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΗΣ ΒΑΕΩΣ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ
ΕΓΧΡΩΜΟ ΜΑΤ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΧΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΟ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ

την αποφυγή σφαλμάτων ανάμιξης, προτείνεται η έγχυση του μίγματος της ρητίνης σε ένα καθαρό δοχείο και ξανά ολιγόλεπτη ανάδευση

Σημαντικό: Για βέλτιστα αποτελέσματα μετά το ανακάτεμα περιμένετε τουλάχιστον 10 λεπτά και ανακατέψτε ξανά για 1 λεπτό.

Η εργασιμότητα στους 20 °C είναι 120 λεπτά (δείτε τα τεχνικά χαρακτηριστικά)

Σημείωση: Η διάρκεια ζωής του μίγματος δεν είναι ορατή.

Αναλογία Ανάμιξης:

A:B = 100:11 μέρη κατά βάρος

A:B = 100:10 μέρη κατά όγκο

Εφαρμογή:

Εφαρμόστε αμέσως μετά την ανάμιξη των συστατικών. Εφαρμόστε με βελούδινο ρολό χωρίς χνούδι με αντίσταση στους διαλύτες. Χωρίστε τις περιοχές εργασίας ώστε να αποφεύγετε διπλή εφαρμογή και αλληλοεπικάλυψη. Η αλληλοεπικάλυψη και η διπλή εφαρμογή μπορεί να οδηγήσει σε ανομοιόμορφη επικάλυψη με γραμμές.

Χρησιμοποιείτε μόνο για κατανομή όχι για εφαρμογή. Πάντα δουλεύεται φρέσκο στο φρέσκο και προσέξτε για ομοιόμορφη κατανομή.

Η θερμοκρασία του δαπέδου και του αέρα δεν πρέπει να είναι μικρότερες από 10 °C και η υγρασία του αέρα δεν πρέπει να είναι πάνω από 75 %, όταν εφαρμόζεται το EP 860. Η διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ δαπέδου και αέρα πρέπει να είναι μικρότερη από 3 °C, ώστε να μην επηρεάζεται η ξήρανση του υλικού. Στην περίπτωση κατάστασης σημείου δρόσου, δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί η κατάλληλη ξήρανση, καθώς θα υπάρξουν προβλήματα με την εμφάνιση κηλίδων κατά τόπους. Η έκθεση στο νερό πρέπει να αποφεύγεται κατά τη διάρκεια των πρώτων 7 ημερών. Τα προαναφερθέντα καθορισμένα χρονικά διαστήματα αφορούν σε θερμοκρασία 20 °C. Σε χαμηλότερες θερμοκρασίες, ο χρόνος εργασιμότητας και ωρίμανσης παρουσιάζουν καθυστέρηση.

Σε περίπτωση μη τήρησης των συνθηκών εργασίας, ενδέχεται να εμφανιστούν αποκλίσεις στις περιγραφόμενες τεχνικές ιδιότητες στο τελικό προϊόν. ασφαλείας.

Σημείωση: Η μεγάλη ή ακατάλληλη αποθήκευση μπορεί να δημιουργήσει σχηματισμό φιλμ μέσα στο δοχείο. Συνίσταται ο καθαρισμός του σφραγιστικού. Το Eimersieb 15L (Art. N. WZ7050-01) επιτρέπει γρήγορο καθαρισμό και καλή σφράγιση.

Κατάλληλες επιστρώσεις

Οι ακόλουθες αυτοεπιπεδούμενες επιστρώσεις μπορούν να σφραγιστούν με το PU 806 E WALL / PU 806 E CLEAN-WALL:

EP 652 W

Η πρόσφυση με άλλες επιστρώσεις θα πρέπει να ελεγχθεί. Η πρόσφυση της επιφάνειας μπορεί να βελτιωθεί με τρίψιμο.

ΚΑΛΥΨΗ

Η κατανάλωση είναι 0.100 – 0.120 kg/m².

ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Για να καθαρίσετε τα εργαλεία, χρησιμοποιήστε νερό. Το σκληρυμένο υλικό μπορεί να αφαιρεθεί μόνο με μηχανικό τρόπο.

Λάβετε υπόψιν τις ειδικές οδηγίες καθαρισμού για δάπεδα. Για την εγγύηση της πρόσφυσης μεταξύ των επιστρώσεων δεν εφαρμόζονται προϊόντα φροντίδας δαπέδων μέσα στις 7 πρώτες ημέρες στους 20 °C.

Σε ειδικές περιπτώσεις, ειδικά σε έντονα χρώματα, ο καθαρισμός μπορεί να δημιουργήσει αποχρωματισμούς. Αυτό μπορεί να αποφευχθεί τοποθετώντας ένα επιπλέον σφραγιστικό π.χ. PU 805 E. Τα προϊόντα CLEAN δεν πρέπει να σφραγίζονται με διαφανή σφραγιστικά. Εάν χρειαστεί ζητήστε συμβουλή.

Το υλικό υπόκειται στους κανονισμούς περί επικίνδυνων εμπορευμάτων για επικίνδυνα υλικά για την ασφάλεια και τη μεταφορά. Ανατρέξτε στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας και στις πληροφορίες, που περιέχονται στη σήμανση των δοχείων.

Το PU 806 E CLEAN - WALL: Χρησιμοποιείτε ως βιοκτόνο με προσοχή. Πάντα να διαβάσετε την ετικέτα και τις πληροφορίες του προϊόντος πριν τη χρήση.

GISCODE: W1/DD

Ένδειξη περιεκτικότητας σε πτητικές οργανικές ενώσεις VOC: (EG-Κανονισμός 2004/42), Μέγιστη επιτρεπόμενη τιμή 140 g/l (2010 II,j/wb): Το προϊόν έτοιμο προς χρήση περιέχει <140 g/l VOC.

Επικοινωνήστε με την PENETRON HELLAS A.B.E.E. για επιπλέον πληροφορίες, όσον αφορά στο έργο σας.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Το PU 806 E WALL διατίθεται σε δοχεία των 5.4+0.6 kg και 10.8+1.2 kg.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Αποθηκεύετε το υλικό σε ξηρό περιβάλλον. ΜΗΝ αποθηκεύετε το υλικό σε χαμηλές θερμοκρασίες. Η ιδανική θερμοκρασία αποθήκευσης είναι μεταξύ 10-20°C. Μην αποθηκεύετε το προϊόν σε θερμοκρασίες μεγαλύτερες από 35 °C. Η διάρκεια ζωής των δοχείων είναι το ανώτερο 12 μήνες, όταν τα δοχεία αποθηκεύονται σε στεγνούς χώρους, σε κλειστά και σφραγισμένα δοχεία.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Αν έρθει σε επαφή με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και

ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΚΑΛΥΠΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΗΣ ΒΑΕΩΣ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ
ΕΓΧΡΩΜΟ ΜΑΤ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ ΧΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΟ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ

συμβουλευτείτε τον γιατρό σας. Προτείνεται κατά την διαδικασία εφαρμογής η χρήση προστατευτικών γαντιών, γυαλιών και μάσκας. Αν έρθει σε επαφή με το δέρμα, ξεπλύνετε με νερό και σαπούνι. Κρατήστε το μακριά από παιδιά. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε, στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας. Η PENETRON HELLAS A.B.E.E. διαθέτει κατανοητό και πρόσφατα ενημερωμένο δελτίο δεδομένων ασφαλείας για την ασφαλή χρήση των προϊόντων PENETRON®. Κάθε δελτίο δεδομένων ασφαλείας περιέχει πληροφορίες υγείας και ασφάλειας για την προστασία των υπαλλήλων σας και των πελατών σας.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ

Κατάλληλο για χρήση στα τρόφιμα σύμφωνα με την § 31 παρ. 1, Γερμανικός κώδικας τροφίμων (γερμανικός νόμος LFGB).

Πιστοποιημένο σύμφωνα με το "Eurofins Indoor Air Comfort Gold".

Συμμορφώνεται με το AgBB και είναι DIBt®-accredited για χώρους αναψυχής.

Βακτηριοστατική δραστηριότητα σύμφωνα με τα πρότυπα 22196:2011-08 και JIS 2801:2000

Ζητήστε την εργαστηριακή δομική.



KLB Kötztal Lacke + Beschichtungen GmbH
Günztalstraße 25
FRG-89335 Ichenhausen
15

PU806E-WALL/PU806CLEAN-WALL-V2-062015
DIN EN 13813:2003-01

Συνθετικό ρητινούχο υλικό επικάλυψης για εσωτερική χρήση
DIN EN 13813: SR-B1.5-AR0.5-IR16
Συμπεριφορά στη φωτιά:: E_{fl}-s1
Εκπομπή διαβρωτικών ουσιών: SR
Αντοχή σε τριβή BCA: AR 0.5
Πρόσφυση: B 1.5

Αντοχή σε κρούση: IR 16

ΕΓΓΥΗΣΗ – ΝΟΜΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η εταιρεία PENETRON HELLAS A.B.E.E. εγγυάται, ότι τα προϊόντα της παράγονται κάτω από πιστοποιημένες με ISO διαδικασίες, περιέχουν όλα τα συστατικά στις σωστές αναλογίες, είναι εξαιρετικής ποιότητας και δεν εμφανίζουν κανένα ελάττωμα. Σύμφωνα με την εγγύηση αυτή, θα αντικατασταθεί, χωρίς καμία επιβάρυνση, οποιοδήποτε προϊόν, εφόσον αποδειχθεί ότι είναι ελαττωματικό, έχουν τηρηθεί αυστηρά οι δημοσιευμένες οδηγίες εφαρμογής και το προϊόν αυτό έχει κριθεί κατάλληλο για την συγκεκριμένη εφαρμογή. Η εταιρεία PENETRON HELLAS A.B.E.E. δεν εγγυάται την καταλληλότητα των προϊόντων της για κάθε εφαρμογή. Ο χρήστης, σε συνεργασία με τον προμηθευτή των προϊόντων, θα προσδιορίσουν την καταλληλότητα του προϊόντος για κάθε συγκεκριμένη χρήση με δική τους ευθύνη και κίνδυνο. Ενώ έχει ληφθεί κάθε μέριμνα, έτσι ώστε οι πληροφορίες που δίνονται στο έντυπο αυτό να είναι σωστές, δεν θα πρέπει να αποτελέσουν μέρος οποιοδήποτε συμβολαίου. Όλες οι υποδείξεις, τα τεχνικά στοιχεία και τα πειραματικά δεδομένα που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο προϊόντος είναι βασισμένα στα αποτελέσματα ελεγχόμενων εργαστηριακών δοκιμών ή σε πραγματικά αποτελέσματα εργοταξιακών εφαρμογών. Παρόλα αυτά, η εταιρεία PENETRON HELLAS A.B.E.E. δεν δίνει οποιασδήποτε μορφής εγγύηση αναφορικά με αυτά τα δεδομένα. Σε κάθε περίπτωση, τα στοιχεία αυτά παρέχονται με καλή πίστη, βασισμένα στην μέχρι την έκδοση αυτού του φυλλαδίου εμπειρία της εταιρείας. Λόγω των διαφορετικών συνθηκών αποθήκευσης, διαχείρισης και εφαρμογής των υλικών, η εταιρεία PENETRON HELLAS A.B.E.E. δεν αποδέχεται καμία νομική ευθύνη που θα προκύψει από τα επακόλουθα των εφαρμογών αποτελέσματα. Προτείνεται στους πιθανούς χρήστες των προϊόντων, να κάνουν δειγματοληπτική δοκιμή σε μικρές ποσότητες, για να καθορίσουν την καταλληλότητα του εκάστοτε προϊόντος, σε σχέση με τις απαιτήσεις της συγκεκριμένης εφαρμογής. Οι χρήστες των προϊόντων θα πρέπει να ανατρέχουν πάντα στην πιο πρόσφατη έκδοση του τεχνικού φυλλαδίου προϊόντος. Η εταιρεία PENETRON HELLAS A.B.E.E. ενδέχεται να διαφοροποιεί μερικώς εκδόσεις τεχνικών φυλλαδίων προϊόντος της, σε σχέση με τα αντίστοιχα φυλλάδια της μητρικής εταιρείας PENETRON INTERNATIONAL LTD ή άλλων αντίστοιχων εταιρειών PENETRON, σε άλλες χώρες. Οι αλλαγές αυτές οφείλονται σε λόγους μορφοποίησης κειμένων, διαφορετικές συνθήκες ή διαδικασίες εφαρμογής ή σε διαφοροποίηση ονοματολογίας προϊόντων και έχουν στόχο τη βέλτιστη ενημέρωση των καταναλωτών.

PENETRON HELLAS A.B.E.E.
ΘΡΑΚΟΜΑΚΕΔΟΝΩΝ 50
136 79 ΑΧΑΡΝΕΣ
ΤΗΛ: 210 2448250 - FAX: 210 2476803
www.penetron.gr - info@penetron.gr