

## Quantum Q-T263-90



### Περιγραφή προϊόντος

Περιγραφή	Διαφανές, φωτοάντοχο βερνίκι δύο συστατικών και υψηλής στιλπνότητας PU, που αραιώνεται σε διαλυτικό, σε ακρυλική βάση.
-----------	--

### Πεδίο εφαρμογής

Περιγραφή	Σχεδόν όλα τα ξύλινα έπιπλα σε εσωτερικούς χώρους. Ειδικά για επιφάνειες υψηλής ποιότητας και στιλπνότητας, επιφάνειες ξύλινων επίπλων με κλειστούς πόρους και με χρωματιστό βερνίκι.
-----------	---

### Δεδομένα προϊόντος

Κωδικός προϊόντος	Q-T263-90
Μέγεθος δοχείου	5l 20 l
Ιξώδες κατά την παράδοση DIN 4 mm σε δευτερ.	17 sec. ± 2
Διάρκεια συντήρησης - Γνήσια συσκευασία κλειστή	τουλ. 2 έτη

### Βαθμός λάμψης

Αριθμός προϊόντος	Βαθμός γυαλάδας	DIN 67530 γωνία 60°
Q-T263-90	υψηλής στιλπνότητας	92 ± 2

### Προετοιμασία των υποστρωμάτων

	Ανεπεξέργαστες ξύλινες επιφάνειες	Κλείστε τους πόρους περνώντας πολλές φορές σφραγιστικό Quantum π.χ. Q- IS160, ή Q-S170.
	Επιφάνειες με χρωματιστό βερνίκι QuantumColor QC-T	μετά από 3 ώρες έως το πολύ 8 ώρες, επίστρωση χωρίς ενδιάμεση λείανση

### Επεξεργασία

	Ανακινήστε καλά!
	Αναμείξτε και εφαρμόστε το προϊόν όπως περιγράφεται στο "προσθετικά σκληρυντικά και διαλυτικά". Κατά τη διάρκεια της βαφής και του χρόνου στεγνώματος θα πρέπει να αποτρέπεται το σκόνισμα . Για τη βελτίωση του γυαλιστερού αποτελέσματος, καθώς επίσης και για την προετοιμασία για τη στίλβωση, οι επιφάνειες θα πρέπει μετά από το ολονύχτιο στέγνωμα να γυαλοχαρτιστούν με γυαλόχαρτο μεγέθους κόκκων P800-1200 και να επιστρωθούν εκ νέου με το ίδιο υλικό.

### Σκληρυντικά αραιωτικά προσθετικά

	Σκλήρυνση	50% HPU 6300
	Αραίωση	TPU 9300-F γρήγορο στέγνωμα TPU 9301-S αργό στέγνωμα
	Χρόνος επεξεργασίας	έως 4 ώρες

### Εφαρμογή

Πίεση ψεκασμού (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Μέγεθος ακροφυσίων (mm)	1.4-1.8	0.18-0.23
Ιξώδες εφαρμογής DIN 4 mm (σε δευτερ.)	17	17
Ποσότητα εφαρμογής ανά πέρασμα (g/m2)	80-120	80-120
Απόδοση ανά πέρασμα (m2/l)	6-10	6-10

Τα προϊόντα της AkzoNobel Wood Coatings ατασκευάζονται αποκλειστικά για τους εργαζόμενους στον επαγγελματικό και βιομηχανικό τομέα, οι οποίοι διαθέτουν βασικές γνώσεις για τη διαχείριση και χρήση των χημικών/τεχνικών προϊόντων για τη μηχανική επιφανεών. Οι ιδιότητες κατεργασίας που αναφέρονται στα ενιμερωτικά έντυπα για τα προϊόντα μας θα πρέπει να εκλαμψούνται ως συστάσεις, αλλά σε καμία περίπτωση ως εγγύηση. Οι συστάσεις αυτές βασίζονται στις εμπειρίες μας και στις σειρές των πειραμάτων που διεξάγουμε και σκοπό έχουν να διευκολύνουν και να υποστηρίξουν την εργασία των πελατών μας. Κάθε πιθανή απόκλιση από τις ιδιαίτερες συνθήκες εργασίας εναπόκειται στον τομέα ευθύνης των πελατών μας και μπορεί να επιδράσει στο (τελικό) αποτέλεσμα της εφαρμογής. Αυτό ωστόσο δεν απαλλάσσει τον πελάτη από την υποχρέωσή του για έλεγχο του προϊόντος και της καταλληλότητάς του για την επιφάνεια που πρόκειται να κατεργαστεί, κατά προτίμηση με μια δοκιμαστική κατεργασία. Σε κάθε αμφισβήτηση αναφορικά με το χειρισμό, ή την κατεργασία του προϊόντος που αγοράστηκε, οι σύμβουλοί μας για θέματα υλικών, τεχνικών εφαρμογών και εργαστηρίων θα σας δώσουν τις ακριβέστερες απαντήσεις.

Φυσικά, η AkzoNobel εγγύάται την άριστη ποιότητα των προϊόντων της σύμφωνα με τις αντίστοιχες προδιαγραφές του εκάστοτε προϊόντος, ωστόσο η ευθύνη για τη χρήση των προϊόντων που παραδίδονται ανήκει αποκλειστικά στον πελάτη. Εάν δε διασφαλίσουμε ρητά τις ειδικές ιδιότητες και την καταλληλότητα των προϊόντων για ένα συμβατικά ορισμένο σκοπό χρήσης, τότε η οποιαδήποτε τεχνική μυστηρίου εφαρμογής, ή εκπαίδευση, ακόμα και με τηλήρωτη επίγνωση, σε κάθε περίπτωση είναι μη δεσμευτική και σε καμία περίπτωση δεν συνιστά εγγύηση. Το AkzoNobel δεν ευθύνεται για τη χρήση των προϊόντων της από τους πελάτες της σύμφωνα με τους Γενικούς Όρους Πωλήσεων και Παραδόσεων, στους οποίους ο πελάτης παραπέμπεται δια του παρόντος. Το εκάστοτε τρέχον τεχνικό φυλλάδιο μπορεί να βρεθεί στις σελίδες μας του Internet. Μετά τη νέα έκδοση, η ισχύς των τεχνικών φυλλαδίων που μέχρι εκείνη τη στιγμή αίρεται. Τελευταία ενημέρωση: 2021-08-24 / 2

#### ΕΜΕΑ HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorfer Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Γερμανία ● www.akzonobel.com/wood

1/2  
AN\_204450\_060919

## Quantum

### Χρόνος στεγνώματος @ 20°C

Επιφανειακά στεγνή στρώση	από 30 λεπτά
Ξηρό στην αφή	από 2 ώρες
έτοιμο για μεταφορά	από 16 ώρες
Με δυνατότητα λείανσης	από 14 ώρες
με δυνατότητα γυαλίσματος	από 2 ημέρες

### Πρότυπα ελέγχου

	DIN 68861/1B Χημική καταπόνηση σε επιφάνειες επίπλων
	EN 71-3 Διαχωρισμός διαλυτών βαρέων μετάλλων
	Το γενικό πιστοποιητικό επιστασίας οικοδομικών έργων για την ευφλεκτότητα σύμφωνα με το πρότυπο DIN 4102/B1 για χαμηλής ευφλεκτότητας μοριοσανίδες, ηλεγμένες κατά B1 και καπλαντισμένες.
	Χαμηλής ευφλεκτότητας σύμφωνα με την οδηγία MED 2014/90/ης ΕΕ σχετικά με τον εξοπλισμό πλοίων.
	Tox Control – Η σφραγίδα για βαφές με χαμηλές εκπομπές

Τα προϊόντα της AkzoNobel Wood Coatings απασκευάζονται αποκλειστικά για τους εργαζόμενους στον επαγγελματικό και βιομηχανικό τομέα, οι οποίοι διαθέτουν βασικές γνώσεις για τη διαχείριση και χρήση των χημικών/τεχνικών προϊόντων για τη μηχανική επιφανειών. Οι οδηγίες κατεργασίας που αναφέρονται στα ενιμερωτικά έντυπα για τα προϊόντα μας θα πρέπει να εκλαμβάνονται ως συστάσεις, αλλά σε καμία περίπτωση ως εγγύηση. Οι συστάσεις αυτές βασίζονται στις εμπειρίες μας και στις σειρές των πειραμάτων που διεξάγουμε και σκοπό έχουν να διευκολύνουν και να υποστηρίξουν την εργασία των πελατών μας. Κάθε πιθανή απόκλιση από τις ιδιαίτερες συνθήκες εργασίας εναπόκειται στον τομέα ευθύνης των πελατών μας και μπορεί να επιδράσει στο (τελικό) αποτέλεσμα της εφαρμογής. Αυτό ωστόσο δεν απαλλάσσει τον πελάτη από την υποχρέωσή του για έλεγχο του προϊόντος και της καταλληλότητάς του για την επιφάνεια που πρόκειται να κατεργαστεί, κατά προτίμηση με μια δοκιμαστική κατεργασία. Σε κάθε αμφισβήτηση αναφορικά με το χειρισμό, ή την κατεργασία του προϊόντος που αγοράστηκε, οι σύμβουλοί μας για θέματα υλικών, τεχνικών εφαρμογών και εργαστηρίων θα σας δώσουν τις ακριβέστερες απαντήσεις.

Φυσικά, η AkzoNobel εγγάριται την άριστη ποιότητα των προϊόντων της σύμφωνα με τις αντίστοιχες προδιαγραφές του εκάστοτε προϊόντος, ωστόσο η ευθύνη για τη χρήση των προϊόντων που παραδίδονται ανήκει αποκλειστικά στον πελάτη. Εάν δε διασφαλίσουμε ρητά τις ειδικές ιδιότητες και την καταλληλότητα των προϊόντων για ένα συμβατικά ορισμένο σκοπό χρήσης, τότε η οποιαδήποτε τεχνική συμβούλη εφαρμογής, ή εκπαίδευση, ακόμα κι αν γίνει με πλήρη επίγνωση, σε κάθε περίπτωση είναι μη δεσμευτική και σε καμία περίπτωση δεν συνιστά εγγύηση. Η AkzoNobel δεν ευθύνεται για τη χρήση των προϊόντων της από τους πελάτες της σύμφωνα με τους Γενικούς Όρους Πωλήσεων και Παραδόσεων, στους οποίους ο πελάτης παραπέμπεται δια του παρόντος. Το εκάστοτε τρέχον τεχνικό φυλλάδιο μπορεί να βρεθεί στις σελίδες μας του Internet. Μετά τη νέα έκδοση, η ισχύς των τεχνικών φυλλαδίων που μέχρι εκείνη τη στιγμή αίρεται. Τελευταία ενημέρωση: 2021-08-24 / 2