

## QuantumColor QC-T460-30-BW01



### Περιγραφή προϊόντος

Περιγραφή	Σύστημα με χρωματιστό βερνίκι με διαλυτικό, φωτοάντοχο, με καλή δυνατότητα κάλυψης και πλήρωσης σε ακρυλική βάση PU. Σύστημα ανάμειξης χρωμάτων για την παραγωγή αμέτρητων αποχρώσεων σύμφωνα με τα Sikkens, RAL, NCS κλπ. ή σύμφωνα με την ατομική υποβολή.
-----------	--

### Πεδίο εφαρμογής

Περιγραφή	Σχεδόν όλα τα ξύλινα έπιπλα σε εσωτερικούς χώρους. Ιδιαίτερο για βαφή με πληρωτικά των προϊόντων QuantumColor QC-IP350, QC-P340 ή QC-P330. Λόγω των καλών ιδιοτήτων μόνωσης και πλήρωσης σε ακατέργαστο MDF (ακόμα και σε υγρά δωμάτια, όπως το μπάνιο, ή η κουζίνα) το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως βερνίκι ασταρώματος και επικάλυψης.
-----------	--

### Δεδομένα προϊόντος

Κωδικός προϊόντος	QC-T460-30-BW01
Μέγεθος δοχείου	20 kg 5 kg
Ιξώδες κατά την παράδοση DIN 4 mm σε δευτερ.	~ 65 ανάλογα με την απόχρωση
Διάρκεια συντήρησης - Γνήσια συσκευασία κλειστή	τουλ. 2 έτη

### Βαθμός λάμψης

Αριθμός προϊόντος	Βαθμός γυαλάδας	DIN 67530 γωνία 60°
QC-T460-30-BW01	σατινέ γυαλιστερό	30 ± 5

### Προετοιμασία των υποστρωμάτων

	Ανεπεξέργαστες ξύλινες επιφάνειες	P180, P240, P320
	εξωτικό ξύλο / ξύλα πλούσια σε εκχυλίσματα	Κατά τη βαφή με QuantumColor QC-IP350. Τελική λείανση του πληρωτικού με κόκκωση P280 - P320.
	MDF - χωρίς επίδραση υγρασίας	Προχωρήστε σε προεπεξεργασία με QuantumColor QC-P340, ή QC-P330. Τελική λείανση του πληρωτικού με κόκκωση P280 - P320.
	MDF - με επίδραση υγρασίας	Η συστηνόμενη βαφή γίνεται με QuantumColor QC-IP350. Τελική λείανση του πληρωτικού με κόκκωση P280 - P320.

### Επεξεργασία

	Ανακινήστε καλά!
	Αναμείξτε και εφαρμόστε το προϊόν όπως περιγράφεται στο "προσθετικά σκληρυντικά και διαλυτικά".

### Σκληρυντικό αραιωτικό προσθετικά

	Σκλήρυνση	10% HPU 6300
	Αραίωση	TPU 9300-F γρήγορο στέγνωμα TPU 9301-S αργό στέγνωμα
	Χρόνος επεξεργασίας 20°C, 65% σχετική υγρασία αέρα	έως 8 ώρες

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 επιφανεών. Οι οδηγίες κατεργασίας που αναφέρονται στα ενημερωτικά 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 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 συμβούλη εφαρμογής, ή εκπαίδευση, ακόμα κι αν γίνει με πλήρη επίγνωση, σε κάθε περίπτωση είναι μη δεσμευτική και σε καμία περίπτωση δε 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 φυλλαδίου 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: 2021-08-25 / 5

## QuantumColor

Εφαρμογή		
Πίεση ψεκασμού (bar)	1.5-3.0	110-130
Μέγεθος ακροφυσίων (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Προσθήκη αραιωτικού (%)	10-20	0-10
Ιξώδες εφαρμογής DIN 4 mm (σε δευτερ.)	20-30	30-60
Ποσότητα εφαρμογής ανά πέρασμα (g/m <sup>2</sup> )	120	120
Απόδοση ανά πέρασμα (m <sup>2</sup> /l)	6-8	6-8

Χρόνος στεγνώματος @ 20°C	
Επιφανειακά στεγνή στρώση	από 15 λεπτά
Ξηρό στην αφή	από 45 λεπτά
Έτοιμο για μεταφορά	από 12 ώρες
Με δυνατότητα λείανσης	από 2 ώρες

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 επιφανεών. Οι οδηγίες κατεργασίας που αναφέρονται στα ενημερωτικά έντυπα για τα προϊόντα μας θα πρέπει να εκλαμψάνονται 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 υποστηρίζουν 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 δε 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: 2021-08-25 / 5