

SolidoColor SC-T470-30-BN00



Περιγραφή προϊόντος	
Περιγραφή	Σύστημα με χρωματιστό βερνίκι δύο συστατικών PU, με διαλυτικό, με καλή καλυπτική και πληρωτική ικανότητα σε βάση αλκυδίου. 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. Ιδανικό για βαφή με πληρωτικά της σειράς SolidoColor, ή QuantumColor. Το προϊόν βελτιστοποιήθηκε για κάθετη εφαρμογή.

Δεδομένα προϊόντος	
Κωδικός προϊόντος	SC-T470-30-BN00
Μέγεθος δοχείου	18.4 kg
Ιξώδες κατά την παράδοση DIN 4 mm σε δευτερ.	75 ± 5
Στερεά σωματίδια επί τοις % συμπακνωμένου βερνικιού	51.8 ± 1
Στερεά σωματίδια επί τοις % συμπ. στάνταρ σκληρυντικό	42.9 ± 1
Ειδικό βάρος σε kg/l στους 20°C	1.02 ± 1%
Διάρκεια συντήρησης - Γνήσια συσκευασία κλειστή	τουλ. 2 έτη

Βαθμός λάμψης		
Αριθμός προϊόντος	Βαθμός γυαλάδας	DIN 67530 γωνία 60°
SC-T470-30-BN00	σατινέ γυαλιστερό	30 ± 5

Προετοιμασία των υποστρωμάτων		
	Ανεπεξέργαστες ξύλινες επιφάνειες	P120, P150, P180
	εξωτικό ξύλο / ξύλα πλούσια σε εκχυλίσματα Ξύλα, ή MDF σε υγρούς χώρους	Κατά τη βαφή με Solido S-IS130 και πληρωτικό από τη σειρά SolidoColor. Ή κατά τη βαφή με το μονωτικό πληρωτικό QuantumColor QC-IP350. Τελική λείανση του πληρωτικού με κόκκωση P280 - P320.
	MDF - χωρίς επίδραση υγρασίας	Προχωρήστε σε προεπεξεργασία με πληρωτικό της σειράς SolidoColor, ή QuantumColor. 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	50% HPU 6205 (310.70)
	Αραίωση	TRU 9302-M (910.17) κανονικό στέγνωμα TRU 9303-S (910.73) αργό στέγνωμα
	Χρόνος επεξεργασίας 20°C, 65% σχετική υγρασία αέρα	έως 3 ώρες

Τα προϊόντα της AkzoNobel Wood Coatings ατσακευάζονται 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 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 διεξαγάμε και σκοπό έχουν να διευκολύνουν και να υποστηρίξουν την εργασία των πελατών μας. Κάθε πιθανή απόκλιση από τις ιδανικές 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 εργασιών θα σας δώσουν τις ακριβέστερες απαντήσεις. Φυσικά, η AkzoNobel εγγυάται 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 συμβατικό ορισμένο σκοπό χρήσης, τότε η οποιαδήποτε τεχνική συμβουλή 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: 2022-07-18 / 8

SolidoColor

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	10-20
Ιξώδες εφαρμογής DIN 4 mm (σε δευτερ.)	25 - 28	25 - 28
Ποσότητα εφαρμογής ανά πέρασμα (g/m ²)	100-140	100-140
Απόδοση ανά πέρασμα (m ² /l)	5 -7	5 -7

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

Εξαναγκασμένη ξήρανση	
Περίοδος ανάπαυσης σε θερμοκρασία δωματίου	10 λεπτά
Στέγνωμα με καυτό αέρα στους 40°C	30 λεπτά
Στέγνωμα με καυτό αέρα στους 60°C	30 λεπτά
Ψύξη σε θερμοκρασία δωματίου	10 λεπτά

Τα προϊόντα της AkzoNobel Wood Coatings ατσακεύονται 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 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 διεξαγάμε και σκοπό έχουν να διευκολύνουν και να υποστηρίξουν την εργασία των πελατών μας. Κάθε πιθανή απόκλιση από τις ιδανικές 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 εγγυάται 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 συμβατικό ορισμένο σκοπό χρήσης, τότε η οποιαδήποτε τεχνική συμβουλή 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: 2022-07-18 / 8