

Solido S-S120



Περιγραφή προϊόντος

Περιγραφή	Πληρωτικό αστάρι PUR δύο συστατικών σε ακρυλική βάση, που αραιώνεται με διαλυτικό και με πολύ καλή πληρωτική δράση.
-----------	---

Πεδίο εφαρμογής

Περιγραφή	Σχεδόν όλα τα ξύλινα έπιπλα σε εσωτερικούς χώρους. Βελτιστοποιημένο για βερνικώματα σε ξύλα με κλειστούς πόρους.
-----------	--

Δεδομένα προϊόντος

Κωδικός προϊόντος	S-S120
Μέγεθος δοχείου	20 l
Ιξώδες κατά την παράδοση DIN 6 mm σε δευτερ.	44 ± 3
Στερεά σωματίδια επί τοις % συμπυκνωμένου βερνικιού	44.1 ± 1
Στερεά σωματίδια επί τοις % συμπ. στάνταρ σκληρυντικό	42.0 ± 1
Ειδικό βάρος σε kg/l στους 20°C	0.99 ± 1%
Διάρκεια συντήρησης - Γνήσια συσκευασία κλειστή	τουλ. 2 έτη

Προετοιμασία των υποστρωμάτων

	Ανεπεξέργαστες ξύλινες επιφάνειες	P120, P150, P180
	Επεξεργασμένες ξύλινες επιφάνειες	Λείανση πριν από το βερνικώμα
	εξωτερικό ξύλο / ξύλα πλούσια σε εκχυλίσματα ξύλα, ή MDF σε υγρούς χώρους	Αστάρισμα με Solido S-IS130

Επεξεργασία

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

Σκληρυντικό αραιωτικό προσθετικά

	Σκλήρυνση	50% HPU 6200
	Αραίωση	TRU 9200 κανονικό στέγνωμα
	Χρόνος επεξεργασίας 20°C, 65% σχετική υγρασία αέρα	έως 2 ώρες

Εφαρμογή

Πίεση ψεκασμού (bar)	1.5 - 2.0	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 - 30	25 - 30
Ποσότητα εφαρμογής ανά πέρασμα (g/m2)	120-200	120-200
Απόδοση ανά πέρασμα (m2/l)	4-7	4-7

Χρόνος στεγνώματος @ 20°C

Επιφανειακά στεγνή στρώση	από 40 λεπτά
ξηρό στην αφή	από 90 λεπτά
Με δυνατότητα λείανσης	από 6 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 πρότμηση 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: 2021-08-26 / 5

EMEA HQ

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

1/1

AN_204450_060919