

Solido (ICLA 111.81) S-S130V



Περιγραφή προϊόντος

Περιγραφή	Σφραγιστικό PU δύο συστατικών, που αραιώνεται σε διαλυτικό σε ακρυλική βάση.
-----------	--

Πεδίο εφαρμογής

Περιγραφή	Σχεδόν όλα τα ξύλινα έπιπλα σε εσωτερικούς χώρους. Για εφαρμογές με ανοιχτούς και κλειστούς πόρους. Το προϊόν βελτιστοποιήθηκε για κάθετη εφαρμογή.
-----------	---

Δεδομένα προϊόντος

Κωδικός προϊόντος	S-S130V
Μέγεθος δοχείου	20 l
Ιξώδες κατά την παράδοση DIN 4 mm σε δευτερ.	100 ± 10
Στερεά σωματίδια επί τοις % συμπυκνωμένου βερνικιού	45.0 ± 1
Στερεά σωματίδια επί τοις % συμπ. στάνταρ σκληρυντικό	40.2 ± 1
Ειδικό βάρος σε kg/l στους 20°C	0.97 ± 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 βερνίκωμα
	εξωτικό ξύλο / ξύλα πλούσια σε εκχυλίσματα Ξύλα, ή MDF σε υγρούς χώρους	Αστάρωμα 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 6204 (315.90)
	Εναλλακτικό σκληρυντικό	50% HPU 6202 (310.84) μεγαλύτερη πληρωτική δύναμη
	Αραίωση	TPU 9303-S (910.73) αργό στέγνωμα TPU 9201-M (910.33) κανονικό στέγνωμα
	Χρόνος επεξεργασίας 20°C, 65% σχετική υγρασία αέρα με προσθήκη 20% TPU 9201-M	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.)	18-20	18-20
Ποσότητα εφαρμογής ανά πέρασμα (g/m²)	100-150	100-150
Απόδοση ανά πέρασμα (m²/l)	5 -7	5 -7

Χρόνος στεγνώματος @ 20°C

Επιφανειακά στεγνή στρώση	από 15 λεπτά
Έηρό στην αφή	από 40 λεπτά
Με δυνατότητα λείανσης	από 3 ώρες

Εξαναγκασμένη ξήρανση

Περίοδος ανάπαυσης σε θερμοκρασία δωματίου	10 λεπτά
Στέγνωμα με καυτό αέρα στους 40°C	20 λεπτά
Στέγνωμα με καυτό αέρα στους 60°C	20 λεπτά
Ψύξη σε θερμοκρασία δωματίου	10 λεπτά

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 εκλαμψούνται ως εγγύηση. Οι 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 εγγύάται την άστρη ποιότητα των προϊόντων της σύμφωνα με τις αντίστοιχες προδιαγραφές του εκάστοτε προϊόντος, ωστόσο η ευθύνη για τη χρήση των προϊόντων που μέχρι στιγμή αυτή είναι αναγκαία για τη διαχείριση και χρήση των προϊόντων που παραδίδονται ανήκει στους ιδιοκτήτες των προϊόντων. 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 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: 2021-08-26 / 6