

Τεχνικές Οδηγίες

Προϊόν	KHR1			
Περιγραφή	Βάση Διάφανη Πολυουρεθάνης Γυαλιστερή			
Χρώμα	Λευκό			
Φυσικά και χημικά χαρακτηριστικά	Πυκνότητα (kg / l)	1,200	± 0,030	
	Πυκνότητα (lb / gal ΗΠΑ)	10,0	± 0,3	
	Στερεό υπόλειμα %	71,4	± 2	
	Ιξώδες (ποτήρι Ford 6) sec	35	± 3	
ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ				
ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		Ποσότητα		
Σκληρυντής	LNB110	Κατά βάρος w / w %	50	
		Κατ' όγκο v/v %	60,4	
	Στερεό υπόλειμα %	34,6	± 2	
Διαλυτικό	LZC8643	Κατά βάρος w / w %	30	
		Κατ' όγκο v/v %	42	
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΤΟΙΜΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ				
	Στερεό υπόλειμα I + II συστατικού (%)	59,1	± 2	
	Ζωή μίγματος (μέγιστος χρόνος εφαρμογής του προϊόντος που παρασκευάστηκε σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης)	3 h		
	Ιξώδες (ποτήρι Ford 4) sec	15	± 2	
	Αδιαφάνεια EN ISO 2813 (γωνία μέτρησης 60 °)	Εφαρμοζόμενη ποσότητα σε micron :	140	
		Wet Mils	5,5	
	Γυαλάδα	100	± 5	
Εφαρμογή	Σύστημα Εφαρμογής	Ποσότητες		
	Πιστόλι airless (για αυτόματα συστήματα βαφής)	gr/m ² min-max:	130 - 150	
		Wet Mils min-max	4,8 - 5,5	
	Χειροκίνητο πιστόλι (αερογράφος)	gr/m ² min-max:	130 - 150	
Wet Mils min-max		4,8 - 5,5		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ		
Στέγνωμα	Ολικό στέγνωμα σε συνθήκες περιβάλλοντος (18-22°C , 64 – 72°Fε 65-70% σχετική υγρασία)	24 h
	Εκτός σκόνης	30 min
	Επιφανειακό στέγνωμα	2 h
	Στέγνωμα σε βάθος	24 h
	Χρόνος μεταξύ δύο επιστρώσεων χωρίς τρίψιμο	3 h
	Αλοιφάρισμα	48 h
	Ημερομηνία λήξης	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Σε ένα κύκλο εργασίας βερνικώματος :

Το τελικό αποτέλεσμα εξαρτάται εκτός από την ποιότητα του προϊόντος και από άλλους παράγοντες όπως είναι οι συνθήκες περιβάλλοντος, η ποιότητα του ξύλου, η σταθερότητα του κύκλου εργασίας βερνικώματος, η αποδοτικότητα των συστημάτων βαφής, η σωστή χρήση του προϊόντος κ.λ.π.

- Στις βιομηχανικές παραγωγές ένα μικρό σκάρτο, είναι μέσα στα επιτρεπτά όρια και δεν αποδίδεται σε ακαταλληλότητα του βερνικιού.
- Η τελική απόχρωση, εξαρτάται από την προετοιμασία του ξύλου και την μέθοδο εφαρμογής, για τον λόγο αυτό είναι αναγκαίο να επαληθεύσουμε το αποτέλεσμα στις τελικές συνθήκες χρήσης.

Η εταιρεία μας, μη μπορώντας να έχει υπό τον έλεγχον της, τους παραπάνω παράγοντες που ανήκουν στην αρμοδιότητα του χρήστη, δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για την θετική έκβαση του αποτελέσματος. Η εταιρεία μας εγγυάται την σταθερότητα των φυσικό - χημικών χαρακτηριστικών όπως αυτές αναγράφονται στις τεχνικές οδηγίες των προϊόντων και δεσμεύεται να αντικαταστήσει το προϊόν στην περίπτωση που τα χαρακτηριστικά δεν ανταποκρίνονται στα αναγραφόμενα.

Οι μετρήσεις των φυσικό-χημικών χαρακτηριστικών του προϊόντος έγιναν στους 20°C / 68°F και σχετική υγρασία 70%.

Για ένα άριστο αποτέλεσμα οι ιδανικές συνθήκες εφαρμογής του προϊόντος είναι:

- Θερμοκρασία περιβάλλοντος 18 και 22°C (64 - 72 °F)
- Σχετική υγρασία περιβάλλοντος 65 e 70%
- Υγρασία του ξύλου fra 8 e 14%

Συνεστούμε μεγάλη προσοχή στα παρακάτω:

- Το προϊόν διαλυτικού πρέπει να διατηρείται κλειστό, σε θερμοκρασίες όχι μικρότερες των 0°C / 32°F και μεγαλύτερες των 35 °C / 95°F, σε αεριζόμενο χώρο και όχι εκτεθειμένο στην ηλιακή ακτινοβολία.
- Ανακαινίστε καλά το προϊόν πριν τη χρήση του
- Ανακαινίστε καλά πριν τη χρήση του, το μείγμα που προέκυψε μετά την πρόσθεση άλλων συστατικών όπως: καταλύτες, επιταχυντές, διαλυτικά
- Η εφαρμογή δεν πρέπει να γίνει σε θερμοκρασία μικρότερη των 15°C / 59°F ή μεγαλύτερη των 30°C / 86°F
- Το στέγνωμα δεν πρέπει να γίνει σε θερμοκρασία μικρότερη των 15°C / 59°F
- Η σχετική υγρασία του χώρου στην φάση του στεγνώματος πρέπει να είναι μεταξύ του 50% e 70%
- Για την μετάγγιση χρησιμοποιείστε αποκλειστικά δοχεία από κατάλληλο υλικό όπως π.χ πολυαιθυλένιο και χάλυβα inox
- Μετά την χρήση κλείστε πολύ καλά την αρχική συσκευασία

Το τελικό αποτέλεσμα και η επιλογή των προϊόντων ανήκει στην αρμοδιότητα του χρήστη ο οποίος πρέπει να γνωρίζει εάν τα προϊόντα ανταποκρίνονται στις ανάγκες επιλογής του κύκλου εργασίας και ότι, ειδικές περιβαλλοντικές συνθήκες, μέθοδο εφαρμογής ή ειδικές ιδιαιτερότητες του ξύλου δεν απαιτούν ουσιαστικές μεταβολές χρήσης.

Είναι ευθύνη του χρήστη να :

- Συμμορφώνεται με τους παραπάνω όρους
- Λαμβάνει όλα τα υγειονομικά και προληπτικά μέσα ατυχημάτων κατά την εφαρμογή των προϊόντων, λαμβάνοντας υπ'όψιν τα ανάλογα δελτία ασφαλείας των προϊόντων
- για προϊόντα διαλυτικού πρέπει να χρησιμοποιούνται συστήματα βαφής με αντί-σπινθήρες
- Απαγορεύεται το κάπνισμα κατά την χρήση του προϊόντος

Στο τέλος κάθε τεχνικής οδηγίας, αναγράφεται η ημερομηνία έκδοσης

Σας συνιστούμε τον έλεγχο των τεχνικών οδηγιών που έχετε στα χέρια σας διότι κάθε τόσο κυκλοφορούν νέες αναπροσαρμοσμένες

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στο:

ημερομηνία έκδοσης: 2014-02