

Standocryl VOC HS Clear K9520



Το Standocryl VOC HS Clear K9520 είναι ένα βερνίκι υψηλής περιεκτικότητας στερεών και σημαντικά μειωμένης περιεκτικότητας διαλυτών. Τα κλασικά βερνίκια μας χαρακτηρίζονται από την υψηλή κάλυπτικότητα, το εξαιρετικό φινίρισμα και τη σκληρότητα της επιφάνειας. Το Standocryl VOC HS Clear K9520 είναι ιδανικό για εργασίες βαφής και γυαλιστερά αποτελέσματα, πληροί όλη την ισχύουσα νομοθεσία για την προστασία του περιβάλλοντος.

- Υψηλής ποιότητας VOC βερνίκι για επισκευές κομματιών και γενικές.
- Υψηλή περιεκτικότητα στερεών και μειωμένη περιεκτικότητα διαλυτών.
- Υψηλή σταθερότητα.
- Αποτελεσματική εφαρμογή χάρη στους λιγότερους ψεκασμούς.
- Εφαρμογή με διαδικασία συνεχόμενου ψεκασμού (One Visit Application).
- Εγκεκριμένο για τα ματ βαφές με Standox Special Matt.

Το κλασικό.



Standocryl VOC HS Clear K9520



Product preparation - application συστήμα VOC



Standoblue Basecoat / Standohyd Plus Basecoat: Οι επιφάνειες πρέπει να στεγνώσουν / τήρηση χρόνου αναμονής συμφώνα με τα ΤΕ πριν την εφαρμογή.
Υπάρχουσες βαφές: Οι επιφάνειες πρέπει να τριψτούν και να απολιπανθούν πριν από την εφαρμογή.



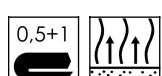
Βερνίκι		Σκληρυντής		Διαλυτικό	
Κατ' όγκο	Κατά βάρος	Κατ' όγκο	Κατά βάρος	Κατ' όγκο	Κατά βάρος
3	100	1	35	12.5 - 15 %	13 - 16
K9520		VOC 10-20 VOC 20-25 VOC 25-30 VOC 30-40		VOC T 15-30 VOC T 30-40	



Διάρκεια ζωής στους 20°C.: 1 ωρ. 30 λεπτά



	Ακροφύσιο ψεκασμού	Πίεση ψεκασμού	
Συμβατικό	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 bar	πίεση εισόδου
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	πίεση σταγονοποίησης (καπάκι)



Ανατρέξτε στις οδηγίες του κατασκευαστή.

0.5 + 1 τελικός χρόνος αναμονής: 10 λεπτά - 15 λεπτά
Συνεχόμενη εφαρμογή
1ος: λεπτός και κλειστός
2ος: κανονικός



	VOC10-20 / VOC20-25 / VOC25-30 / VOC30-40
20 °C	12 ωρ. - 16 ωρ.
60 - 65 °C	30 λεπτά - 40 λεπτά



Οδηγίες στεγνώματος με χρήση υπέρυθρων ακτινών IR μικρού μήκους κύματος.
Μισή ισχύς: 5 λεπτά
Πλήρως ισχύς: 8 - 15 λεπτά

Σύμφωνο με
νομοθεσία
περιορισμού των
ΠΟΕ

Standocryl VOC HS Clear K9520

Product preparation - application STANDARD - HS



Επιβάλεται η χρήση του κατάλληλου εξοπλισμού ατομικής προστασίας κατά την εφαρμογή, για να αποφεύγετε τον ερεθισμό των αναπνευστικών οδών, του δέρματος και των οφθαλμών.



Standoblue Basecoat / Standohyd Plus Basecoat: Οι επιφάνειες πρέπει να στεγνώσουν / τήρηση χρόνου αναμονής συμφώνα με τα TE πριν την εφαρμογή.
Υπάρχουσες βαφές: Οι επιφάνειες πρέπει να τριφτούν και να απολιπανθούν πριν από την εφαρμογή.



Βερνίκι	Σκληρυντής
Κατ' όγκο	Κατά βάρος
2	100
K9520	HS 5-15 HS 15-25 HS 20-30 HS 25-40

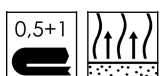


Διάρκεια ζωής στους 20°C.: 1 ωρ. 30 λεπτά



	Ακροφύσιο ψεκασμού.	Πίεση ψεκασμού	
Συμβατικό	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 bar	πίεση εισόδου
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	πίεση σταγονοποίησης (καπάκι)

Ανατρέξτε στις οδηγίες του κατασκευαστή.



0.5 + 1
Συνεχόμενη εφαρμογή
1ος: λεπτός και κλειστός
2ος: κανονικός
τελικός χρόνος αναμονής: 10 λεπτά - 15 λεπτά



	HS5-15 / HS15-25 / HS20-30 / HS25-40
20 °C	12 ωρ. - 16 ωρ.
60 - 65 °C	30 λεπτά - 40 λεπτά



Οδηγίες στεγνώματος με χρήση υπέρυθρων ακτινών IR μικρού μήκους κύματος.
Μισή ισχύς: 5 λεπτά
Πλήρης ισχύς.: 8 - 15 λεπτά

Σύμφωνο με
νομοθεσία
περιορισμού των
ΠΟΕ.

2004/42/IIB(d)(420) 420: Το ανώτερο όριο περιεκτικότητας ΠΟΕ σύμφωνα με την ΕΕ αυτής της κατηγορίας προϊόντων (κατηγορία προϊόντος: IIB(d)) για μίγμα έτοιμο προς χρήση είναι 420 g/l. Η περιεκτικότητα ΠΟΕ αυτού του προϊόντος για έτοιμο προς χρήση μίγμα είναι το ανώτερο 420 g/l.

Standocryl VOC HS Clear K9520

Προϊόντα

Standocryl VOC HS Clear K9520

Standox Hardener HS 15-25
Standox Hardener HS 20-30
Standox Hardener HS 25-40
Standox Hardener HS 5-15
Standox Hardener VOC 10-20
Standox Hardener VOC 20-25
Standox Hardener VOC 25-30
Standox Hardener VOC 30-40

Standox Thinner VOC 15-30
Standox Thinner VOC 30-40

Ανάμιξη προϊόντων



Οι αναλογίες ανάμειξης με ειδικά μέσα διατίθενται στον πίνακα συνδυασμών προϊόντων στο Standowin IQ και στο αντιστοιχό Τεχνικό εγχειρίδιο.

HS 5-15	Γρήγορος σκληρυντής με επιταχυντή (εάν συνδυάζεται) είναι κατάλληλος για σημιακές και μικροεπισκευές. Συνιστάται για πιο κρύες συνθήκες εφαρμογής. Κατάλληλος για τα γεμιστικά Standox για στέγνωμα στον αέρα σε χαμηλότερες θερμοκρασίες.
HS 15-25	Μεσαίος σκληρυντής για επισκευές ενός και πολλών κομματιών. Προτείνεται για θερμοκρασία εφαρμογής 15-25°C.
HS 20-30	Μεσαίος - αργός σκληρυντής κατάλληλος για μικρές και μεγάλες επισκεύες. Προτείνεται επίσεις για θερμές συνθήκες π.χ. 20-30°C.
HS 25-40	Αργός σκληρυντής χωρίς επιταχυντή κατάλληλος για μικρές και μεγάλες επιφάνειες επισκευής. Προτείνεται η χρήση του σε θερμές κλιματολογικές συνθήκες π.χ. 25-40°C.
VOC 10-20	Γρήγορος σκληρυντής με επιταχυντή (εάν συνδυάζεται) είναι κατάλληλος για σημιακές, μικροεπισκευές και επισκευές κομματιών. Συνιστάται για πιο κρύες συνθήκες εφαρμογής, π.χ. 10-20°C.
VOC 20-25	Μεσαίος σκληρυντής για επισκευές ενός και πολλών κομματιών. Προτείνεται για θερμοκρασία εφαρμογής 20-25 ° C.
VOC 25-30	Μεσαίος - αργός σκληρυντής κατάλληλος για μικρές και μεγάλες επισκεύες. Προτείνεται επίσεις για θερμές συνθήκες π.χ. 25-30°C.
VOC 30-40	Αργός σκληρυντής χωρίς επιταχυντή κατάλληλος για μικρές και μεγάλες επιφάνειες επισκευής. Προτείνεται η χρήση του σε θερμές κλιματολογικές συνθήκες π.χ. 30-40°C.
VOC T 15-30	Μεσαίο διαλυτικό κατάλληλο για επισκευές σε ένα και πολλά κομμάτια. Συνιστάται για θερμοκρασία εφαρμογής π.χ. 15-30°C.
VOC T 30-40	Αργό διαλυτικό κατάλληλο για επισκευές μεσαίου έως μεγάλου μεγέθους. προτείνεται επίσης για ζεστά κλίματα, π.χ. 30-40°C.

Standocryl VOC HS Clear K9520



ISO 4: 53 - 61 s στους 20°C.
DIN 4: 20 - 22 s στους 20°C.



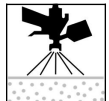
50 - 60 µm

Θεωρητική καλυπτικότητα

500 - 505 m²/l για πάχος στεγνού φίλμ 1 μικρά

Λόγω των διαφορετικών χαρακτηριστικών του σκληρυντής και των διαφορετικών αναλογιών ανάμειξης του έτοιμου προς χρήση μείγματος, σε ορισμένες εκδόσεις TDS, ο υπολογισμός θεωρητικής κάλυψης μπορεί να ποικίλει.

Σημείωση: Η πρακτική κατανάλωση υλικού εξαρτάται από διάφορους παράγοντες, π.χ. γεωμετρία του αντικειμένου, σχηματισμός επιφανειών, μέθοδος εφαρμογής, ρύθμιση του πιστολιού ψεκασμού, πίεση εισόδου κλπ.



To Standocryl VOC HS Clear K9520 μπορεί να ξαναβαφτεί μέσα σε 24 ώρες, χωρίς ενδιάμεσο τρίψιμο



Καθαρίστε μετά από τη χρήση με κατάλληλο συμβατικό καθαρισικό πιστολιών.

Παρατηρήσεις

- Το υλικό πρέπει να βρίσκεται σε θερμοκρασία δωματίου (18-25 °C) πριν από τη χρήση.
- Επίσης προθερμάνετε το αντικείμενο βαφής στην ίδια θερμοκρασία.
- Περίσσευμα έτοιμου για χρήση υλικού δεν πρέπει να επαναποθετηθεί στην αρχική συσκευασία.
- Κλείστε το δοχείο του ενεργοποιητή σφιχτά αμέσως μετά τη χρήση, καθώς το προϊόν αυτό θα αντιδράσει στην υγρασία του αέρα και του νερού και θα χάσει τις ιδιότητες σκλήρυνσης.
- 15% Standox Plasticiser 5660 μπορεί να προστεθεί στο βερνίκι. Η αναλογίας σκληρυντή και διαλυτικού περαμένουν αμετάβλητες.
- Σε χώρες που δεν ισχύει η νομοθεσία για τον περιορισμό των ΠΟΕ, μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης και Standox Basecoat.

Standocryl VOC HS Clear K9520

Συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας πριν από τη χρήση. Τηρήστε τις προειδοποιήσεις πρόληψης που αναγράφονται στο δοχείο.

Όλα τα άλλα προϊόντα που αναφέρονται στο σύστημα φινιρίσματος είναι από την γκάμα των προϊόντων μας Standox. Οι ιδιότητες του συστήματος δεν θα ισχύουν όταν το σχετικό υλικό χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή πρόσθετα που δεν αποτελούν μέρος της γκάμας προϊόντων Standox, εκτός αν αναφέρεται ρητά κάτι διαφορετικό.

Για επαγγελματική χρήση μόνο! Οι πληροφορίες που παρέχονται σε αύτη την έντυπη τεκμηρίωση έχουν επιλεγεί και οργανωθεί προσεκτικά από εμάς. Βασίζονται στις καλύτερες γνώσεις μας για το θέμα κατά την ημερομηνία έκδοσης τους. Οι πληροφορίες δίνονται μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς. Δεν είμαστε υπεύθυνοι για την ορθότητα, την ακρίβεια και την πληρότητα. Εναπόκειται στον χρήστη να ελέγξει τις πληροφορίες σχετικά με την επικαιρότητα και την καταλληλότητα για συγκεκριμένη χρήση του. Η πνευματική ιδιοκτησία των πληροφοριών αυτών, συμπεριλαμβανομένων των διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας, των εμπορικών σημάτων και των πνευματικών δικαιωμάτων, προστατεύεται. Όλα τα δικαιώματα διατηρούνται. Πρέπει να τηρούνται το σχετικό Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού και οι προειδοποιήσεις που εμφανίζονται στην ετικέτα του προϊόντος. Μπορούμε να τροποποιήσουμε ή / και να διακόψουμε τη λειτουργία όλου ή μέρους αυτών των πληροφοριών ανά πάσα στιγμή κατά την κρίση μας, χωρίς προειδοποίηση και δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για την ενημέρωση των Πληροφοριών. Όλοι οι κανόνες που ορίζονται στην παρούσα ρήτρα ισχύουν αντίστοιχα για οποιεσδήποτε μελλοντικές αλλαγές και τροποποιήσεις.

