

INTEMIN BK

ΤΑΧΥΣΤΕΓΝΩΤΟ ΧΡΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ



Το INTEMIN BK είναι βιομηχανικό, ταχυστέγνωτο χρώμα αλουμινίου διαλύτη για μεταλλικές επιφάνειες. Παρουσιάζει ισχυρή πρόσφυση, δουλεύεται εύκολα και απλώνει ομοιόμορφα. Αντέχει σε υψηλές θερμοκρασίες μέχρι και 150°C.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Μέθοδος Εφαρμογής:	Πινέλο, ρολλό, πιστόλι
Αραιώση:	Έτοιμο προς χρήση
Απόδοση:	9 - 11 m ² /Lt ανά στρώση σε κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες
Στέγνωμα:	Σε αφή: 10 λεπτά Σε βάθος: 24 ώρες
Αποχρώσεις:	Ral 9006
Συσκευασία:	Μεταλλικά δοχεία 10Lt, 200Lt* (*κατόπιν παραγγελίας)
Αποθήκευση:	Σε προστατευμένο χώρο σε θερμοκρασία από 5°C έως 35°C

Εκδόθηκε: 13/2/2020.
Το παρόν αντικαθιστά
κάθε προηγούμενο

Π.Ο.Ε. (ΠΗΤΗΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ): Κατηγορία Α/θ Δ. 'Ειδικά επιχρίσματα ενός συστατικού'. Οριακή τιμή ΠΟΕ: 500g/l (2010). Το προϊόν έτοιμο προς χρήση περιέχει κατά μέγιστο 499g/l Π.Ο.Ε.



INTEMIN BK

ΤΑΧΥΣΤΕΓΝΩΤΟ ΧΡΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος:	Ρητίνες υδρογονανθράκων
Πυκνότητα:	0.99 ± 0,02 kg/Lt
Ιξώδες:	15 ± 0,05 sec
Προτεινόμενο πάχος ξηρού φιλμ:	20 ± 5 μm ανά στρώση

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και απαλλαγμένες από σκόνες, λάδια, άλατα ή άλλα σαθρά υλικά και να έχουν λειανθεί με το κατάλληλο γυαλόχαρτο. Δεν χρειάζεται αστάρωμα.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Εφαρμόστε μία στρώση INTEMIN BK. Αναδεύστε καλά πριν τη χρήση. Μην εφαρμόζετε σε θερμοκρασίες κάτω από 10°C και πάνω από 35°C καθώς και σε σχετική υγρασία άνω του 70%.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ - ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- » Αφαιρέστε όσο το δυνατόν περισσότερο υλικό από τα εργαλεία και καθαρίστε τα αμέσως με Διαλυτικό Νίτρου.
- » Μην αδειάζετε τα υπολείμματα και τα υγρά πλύσης στον υδροφόρο ορίζοντα. Ζητήστε συμβουλές από την τοπική αυτοδιοίκηση για την διάθεση και αποκομιδή τους.
- » Διατηρείστε τα δοχεία κλειστά σε προστατευμένο χώρο, μακριά από την ακτινοβολία του ηλίου και τον παγετό, σε θερμοκρασίες από 5°C έως 35°C.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- » Εξασφαλίστε καλό εξαερισμό του χώρου και χρησιμοποιήστε κατάλληλο εξοπλισμό για την προστασία της αναπνοής.
- » Σε συνθήκες χαμηλής θερμοκρασίας και υψηλής σχετικής υγρασίας οι χρόνοι στεγνώματος και επαναβαφής αυξάνονται, ενώ σε αντίθετες συνθήκες μειώνονται.
- » Μετά την εφαρμογή πρέπει να περάσουν 24 ώρες πριν θερμανθεί η βαμμένη επιφάνεια.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Εξετάστε τις οδηγίες προφύλαξης στην ετικέτα του δοχείου και συμβουλευθείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.

