

Verolac 600°C

Αλουμινίου



Ειδικό σιλικονούχο χρώμα αλουμινίου με μεγάλη θερμοκρασιακή αντοχή μέχρι και 600°C. Κατάλληλο για τη βαφή μεταλλικών επιφανειών, όπως σόμπες, καμινάδες, εξατμίσεις αυτοκινήτων, καθώς και για βιομηχανικές εφαρμογές που απαιτούν αντοχή σε υψηλές θερμοκρασίες.

- Ειδικό σιλικονούχο χρώμα αλουμινίου
- Μεγάλη θερμοκρασιακή αντοχή (~ 600°C)
- Για εξατμίσεις, τζάκια, καμινάδες, σόμπες, ψησταριές και βιομηχανικές εφαρμογές

ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Διατίθεται σε ασημί απόχρωση.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Ασημί	375 mL	750 mL	2,5L
-------	--------	--------	------

ΑΠΟΔΟΣΗ

14 – 16 m²/L σε κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες.

ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)

Οριακή τιμή, μέγιστης περιεκτικότητας σε ΠΟΕ, της ΕΕ (Οδηγία 2004/42/ΕΚ) για το συγκεκριμένο προϊόν (κατηγορία **A/θ** "Ειδικά επιχρίσματα ενός συστατικού") Τύπος **Δ: 500 g/L**. Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο **499 g/L** ΠΟΕ (έτοιμο προς χρήση).

ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ

Οι επιφάνειες πρέπει να καθαρίζονται με Διαλυτικό Πινέλου T 300, να είναι στεγνές και λείες, χωρίς σκόνη, λάδια και να έχουν λειανθεί με κατάλληλο γυαλόχαρτο.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το προϊόν αναδεύεται καλά πριν τη χρήση. Εφαρμόζεται σε μία στρώση με ρολό ή πινέλο χωρίς αραίωση και χωρίς αστάρι. Το πάχος του ξηρού φιλμ δεν χρειάζεται να υπερβαίνει τα 30μm. Δεν χρειάζεται δεύτερη στρώση. Μετά την εφαρμογή πρέπει να περάσουν 24 ώρες πριν θερμανθεί η βαμμένη επιφάνεια. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες μικρότερες από 5°C, μεγαλύτερες από 35°C και/ή σχετική υγρασία πάνω από 80%.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Το προϊόν αποκτά τη μέγιστη σκληρότητα και αντισκωριακή προστασία όταν μετά το στέγνωμά του θερμανθεί σταδιακά στους 200-300°C για μια ώρα, όπου ενδέχεται να παρουσιαστούν αναθυμιάσεις ανάλογα με τον χρόνο που έχει μεσολαβήσει από τη βαφή και την επιτευχθείσα θερμοκρασία θέρμανσης.

Το προϊόν είναι στεγνό στην αφή σε 1-2 ώρες, ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες (σχετική υγρασία και θερμοκρασία).

Ρολά, πινέλα και λεκέδες στο πάτωμα καθαρίζονται με Διαλυτικό Πιστολιού T 350 και στη συνέχεια με σαπούνι ή απορρυπαντικό. Τα πιστόλια καθαρίζονται με Διαλυτικό Πιστολιού T 350.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιξώδες	45 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)
Πυκνότητα	1,06 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα δοχεία πρέπει να διατηρούνται κλειστά σε σκιερό μέρος μακριά από την ηλιακή ακτινοβολία σε θερμοκρασίες μεταξύ 5°C - 38°C.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση. Για αναλυτικές οδηγίες - προφυλάξεις συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.



ΓΡΑΜΜΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ - 801 1000 800

Τ.Θ. 139 Ημερος Τόπος, Ασπρόπυργος Τ.Κ. 193 00
P.O. Box 139 Imeros Topos, Aspropyrgos GR 193 00
T. + 30 210 5589 500, F. + 30 210 4835 007, www.vitex.gr