



## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ημερ/νία έκδοσης:2020

### ΧΡΩΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Χρώμα ανθεκτικό σε θερμοκρασία μέχρι και 650°C. Βασίζεται σε τροποποιημένη ρητίνη σιλικόνης. Χρησιμοποιείται για βαφή μεταλλικών επιφανειών, οι οποίες θερμαίνονται μέχρι 650°C, όπως καμίνων, καυστήρων, αντιδραστήρων, υψηλής θερμοκρασίας, σωληνώσεων υπέρυθρων υγρών ή αερίων κλπ.



#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

<b>Πυκνότητα</b>	: 1,74-1,8(ΕΛΟΤ EN ISO 2811 20°C)
<b>Ιξώδες</b>	: 3.500 –5.000mPas(ASTM D2196-86 25°C)
<b>Αραίωση</b>	: 5-10% με Διαλυτικό Νο 806
<b>Απόδοση</b>	: 8 - 10m <sup>2</sup> /lt ανά στρώση
<b>Στέγνωμα</b>	: Στην αφή σε 1ώρα και επαναβάφεται σε 5 - 6 ώρες
<b>Αποχρώσεις</b>	: Μαύρο, ασημί
<b>Συσκευασία</b>	: 375ml, 5lt, 20lt
<b>ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)</b>	: Η μέγιστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ σύμφωνα με την Οδηγία 2004/42/ΕΚ είναι 500gr/lt (2010). (Κατηγορία Α: “θ”, Τύπος: Δ, Ειδικά επιχρίσματα ενός συστατικού) Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 499gr/lt.
<b>Εργαλεία βαφής</b>	: Πινέλο, ρολό και πιστόλι. Για το πλύσιμο τους αφαιρέστε όσο το δυνατόν περισσότερο υλικό από τα εργαλεία μέσα στο δοχείο και καθαρίστε τα αμέσως με διαλυτικό 806 γενικής χρήσης. Αμέσως μετά πλύνετε τα με ζεστό νερό και σαπουνάδα.
<b>Συνθήκες εφαρμογής</b>	: Να μην εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες κάτω των 10°C και άνω των 35°C
<b>Αποθήκευση</b>	: Σε θερμοκρασίες από 5°C έως 30°C σε σκιερό μέρος. Κλείστε το δοχείο μετά από κάθε χρήση.



## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ημερ/νία έκδοσης:2020

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

#### Ανακινήστε καλά πριν την χρήση

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές, απαλλαγμένες από ξένα σώματα και ουσίες, όπως λάδια, σκόνες, σκουριά. Προτιμάται η αμμοβολή ως προεργασία, σε περίπτωση ωστόσο, που δεν είναι δυνατή, αρκεί απλό τρίψιμο με συρματόβουρτσα ή σμυριδόχαρτο.

**Παρατήρηση:** Η θερμοκρασιακή αντοχή που εξασφαλίζει το χρώμα αυτό, επιτυγχάνεται με την εφαρμογή 1-2 στρώσεων. Θα πρέπει να αποφεύγεται η παρατεταμένη αποθήκευσή του (πάνω από 12 μήνες), όπως και η αποθήκευσή του σε περιβάλλον θερμοκρασιών πάνω από 30 °C και υγρασίας, γιατί το χρώμα πέραν αυτών πολυμερίζεται.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Χειρίζεστε με προσοχή. Πριν και κατά τη διάρκεια της χρήσης, τηρείτε όλες τις οδηγίες ασφαλείας που αναγράφονται στις συσκευασίες και τα δοχεία, συμβουλευτείτε τα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας της TETRALUX και ακολουθείτε όλους τους τοπικούς ή εθνικούς κανόνες ασφαλείας.