

# Hempraquick Enamel

## Χαρακτηριστικά Προϊόντος

### Περιγραφή

Το Hempraquick Enamel 53840 είναι ένα αλκυδικό σμάλτο γρήγορου στεγνώματος με καλή γυαλάδα και διατήρηση του χρώματος.

### Συνιστώμενη χρήση

Ως τελική επίστρωση σε χάλυβα σε ήπιο έως μέτριο διαβρωτικό περιβάλλον.

Σε περίπτωση εφαρμογής σε γραμμή αυτόματου ψεκασμού των μικρών αντικείμενων που πρέπει να

### Θερμοκρασία λειτουργίας:

- Μέγιστο, ξηρή έκθεση μόνο: 140°C [284°F].

### Χαρακτηριστικά

- Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

## Ασφάλεια Προϊόντος

**Σημείο ανάφλεξης** 29°C [84°F]

### Περιεκτικότητα πτητικών οργανικών ενώσεων (ΠΟΕ)

Νομοθεσία	Τιμή
ΕΕ	516 g/L [4,31 lb/US gal]
ΗΠΑ (επίστρωσης)	516 g/L [4,31 lb/US gal]
ΗΠΑ (ρυθμιστικό)	516 g/L [4,31 lb/US gal]
Κίνα	516 g/L [4,31 lb/US gal]

Σύμφωνα με συγκεκριμένη νομοθεσία, δείτε λεπτομέρειες στις Επεξηγηματικές σημειώσεις που είναι διαθέσιμες στον ιστότοπο της Hempel, [hempel.com](http://hempel.com) ή στον τοπικό σας ιστότοπο της Hempel. Οι τιμές ΠΟΕ ενδέχεται να ποικίλουν στις αποχρώσεις, συμβουλευτείτε το Φυλλάδιο Δεδομένων Ασφαλείας, μέρος 9.

### Χειρισμός

Χειριστείτε με προσοχή. Πριν και κατά τη χρήση, παρατηρήστε όλες τις επισημάνσεις ασφαλείας στη συσκευασία και τα δοχεία βαφής και ακολουθείστε όλους τους τοπικούς ή κρατικούς κανονισμούς ασφαλείας. Να συμβουλευέστε πάντοτε τα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας της Hempel γι' αυτό το προϊόν, καθώς και το Δελτίο Δεδομένων Προϊόντος.

Μόνο για επαγγελματική χρήση.

## Δεδομένα προϊόντος

### Κωδικός προϊόντος

53840

### Βασικό χρώμα\* / κωδικός

Λευκό 10000 \*\*

### Γυαλάδα

Γυαλιστερό

### Ποσοστό στερεών κ.ό.

41 ± 2%

### Ειδικό βάρος

1,2 kg/L [10 lb/US gal]

### Ενδεικτικό πάχος μεμβράνης, στεγνή

40 μm [1,6 mils]

## Προετοιμασία επιφάνειας

### Καθαρότητα

- Σύμφωνα με την προδιαγραφή της Hempel.

### Νεότευκτο:

- Σύμφωνα με την προδιαγραφή της Hempel.

### Συντήρηση και επισκευή

- Σύμφωνα με την προδιαγραφή της Hempel.

Συμβουλευτείτε τις επιμέρους Οδηγίες Προετοιμασίας Επιφάνειας της Hempel για περισσότερες λεπτομέρειες.

\* Άλλες αποχρώσεις είναι διαθέσιμες, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της Hempel.

\*\* Η σταθερότητα του χρώματος μπορεί να επηρεαστεί από την έκθεση σε σκληρά χημικά ή / και υψηλές θερμοκρασίες.

# Hempaquick Enamel

## Εφαρμογή

### Αναλογία ανάμιξης

Αναδεύστε καλά πριν από τη χρήση.

### Διαλυτικό

Hempel's Thinner 08080

### Καθαριστικό

Hempel's Thinner 08080

### Μέθοδος εφαρμογής

Εργαλείο	Παραμέτρους εφαρμογής
Ψεκασμός χωρίς αέρα	Πίεση ακροφυσίου: 150 bar [2200 psi] Άνοιγμα ακροφυσίου: 0.011-0.015"
Ψεκασμός αέρα	Δεν ισχύει.

Εάν χρησιμοποιείται πινέλο ή ρολό Η εφαρμογή για περισσότερες στρώσεις θα είναι αναγκαία για να επιτευχθεί το καθορισμένο πάχος ξηρού φιλμ. Τα δεδομένα ψεκασμού είναι ενδεικτικά και υπόκεινται σε προσαρμογή. Η πίεση είναι για θερμοκρασία προϊόντος 20°C [68°F].

### Πάχος μεμβράνης

Εύρος Προδιαγραφής	Χαμηλό	Υψηλό	Συνιστάται
Πάχος στεγνής μεμβράνης	40 μm [1,6 mils]	40 μm [1,6 mils]	40 μm [1,6 mils]
Πάχος υγρής μεμβράνης	100 μm [3,9 mils]	100 μm [3,9 mils]	100 μm [3,9 mils]
Θεωρητική επιφανειακή απόδοση	10 m <sup>2</sup> /L [410 sq ft/US gal]	10 m <sup>2</sup> /L [410 sq ft/US gal]	10 m <sup>2</sup> /L [410 sq ft/US gal]

Το προϊόν μπορεί να καθοριστεί σε άλλο πάχος επίστρωσης από το ενδεικνυόμενο, ανάλογα με τον σκοπό και την περιοχή χρήσης. Θα μεταβάλλει την επιφανειακή απόδοση, τον χρόνο στεγνώματος και θεραπείας και το διάστημα επόμενης επίστρωσης. Για τη βέλτιστη απόδοση, αποφύγετε το υπερβολικό πάχος επίστρωσης.

### Συνθήκες εφαρμογής

- Για να αποφύγετε τη συμπύκνωση, εφαρμόστε σε μια καθαρή και στεγνή επιφάνεια με θερμοκρασία μεγαλύτερη από 3°C [5°F] πάνω από το σημείο δρόσου.

### Παρατηρήσεις εφαρμογής

- Δύο στρώσεις του τελικού χρώματος μπορεί να είναι απαραίτητες για την επίτευξη πλήρους καλυπτικότητας.

## Στέγνωμα και επίστρωση

### Συμβατότητα προϊόντος

- Προηγούμενη επίστρωση: Σύμφωνα με την προδιαγραφή της Hempel. Το προτεινόμενο προϊόν είναι: Hempel's Speed-Dry Alkyd 43140
- Επόμενη επίστρωση: Καμία.

### Χρόνος στεγνώματος

Θερμοκρασία επιφάνειας		20°C [68°F]
Στεγνό στην αφή	λεπτά	45
Σκληρό στέγνωμα	λεπτά	90

Καθορισμένο για πάχος στεγνής μεμβράνης 40 micron [1.6 mils] σε κανονικές συνθήκες, δείτε τις επεξηγηματικές σημειώσεις της Hempel για λεπτομέρειες.

### Συνθήκες στεγνώματος

- Προκειμένου να επιτύχετε το χρόνο στεγνώματος που ορίζεται, είναι σημαντικό να διατηρήσετε επαρκή αερισμό κατά την εφαρμογή, το στέγνωμα και την θεραπεία.
- Αποφύγετε τη συμπύκνωση στην επίστρωση που μόλις εφαρμόστηκε.

### Παρατηρήσεις επικάλυψης

- Η επιφάνεια πρέπει να είναι στεγνή και καθαρή πριν από την εφαρμογή.

### Άλλες παρατηρήσεις

- Η προδιαγραφή της Hempel αντικαθιστά οποιοσδήποτε συστάσεις υπάρχουν στο Φύλλο δεδομένων προϊόντος.

## Αποθήκευση

### Διάρκεια αποθήκευσης

Θερμοκρασία περιβάλλοντος	25°C [77°F]	35°C [95°F]
Προϊόντος	60 μήνες	36 μήνες

Διάρκεια αποθήκευσης από την ημερομηνία παραγωγής, εφόσον αποθηκεύεται στις αρχικές, μη ανοιγμένα δοχεία. Πέραν αυτής, η ποιότητα του προϊόντος πρέπει να επανεξεταστεί. Να ελέγχετε πάντα την ημερομηνία Ανάλωσης κατά Προτίμηση πριν από, ή την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στην ετικέτα.

# Hempaquick Enamel

## Συνθήκες αποθήκευσης

- Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία, σε μέγιστη θερμοκρασία 40°C [104°F], μακριά από απευθείας ηλιακή ακτινοβολία, προστατευμένο από βροχή και χιόνι.

## Συμπληρωματικά έγγραφα

Επιπλέον πληροφορίες είναι διαθέσιμες στον ιστότοπο της Hempel, [hempel.com](http://hempel.com) ή στην τοπική σας ιστοσελίδα της Hempel:

- Επεξηγηματικές Σημειώσεις που επεξηγούν τα διάφορα μέρη του παρόντος Δελτίου Δεδομένων Προϊόντος.
- Οδηγίες Προετοιμασίας επιφάνειας.
- Οδηγίες Εφαρμογής για διαφορετικές μεθόδους εφαρμογής.
- Γενικές οδηγίες εφαρμογής

Αυτό το Φύλλο Δεδομένων Προϊόντος («ΦΔΠ») αφορά το παρεχόμενο προϊόν («Προϊόν») και υπόκειται σε ενημέρωση κατά καιρούς. Κατά συνέπεια, ο αγοραστής/εφαρμοστής θα πρέπει να λάβει υπόψη το ΦΔΠ που παρέχεται μαζί με τη σχετική παρτίδα του Προϊόντος (και όχι προηγούμενη έκδοση). Πέρα από το ΦΔΠ, ο αγοραστής/εφαρμοστής ενδέχεται να λάβει ορισμένες ή όλες τις ακόλουθες προδιαγραφές, δηλώσεις ή/και οδηγίες όπως παρατίθενται παρακάτω ή είναι διαθέσιμες από τον ιστότοπο της Hempel στην ενότητα «Προϊόντα» στη διεύθυνση [www.hempel.com](http://www.hempel.com) (τα «Πρόσθετα έγγραφα»):

Αρ. Περιγραφή εγγράφου	Τοποθεσία/σχόλια
1. Τεχνική Δήλωση	Ειδικές συμβουλές που παρέχονται εφάπαξ κατόπιν αιτήματος για συγκεκριμένα έργα
2. Προδιαγραφή	Εκδίδεται μόνο για συγκεκριμένα έργα
3. ΦΔΠ	Το παρόν έγγραφο
4. Επεξηγηματικές Σημειώσεις για το ΦΔΠ	Διατίθεται στο <a href="http://www.hempel.com">www.hempel.com</a> και περιέχει σχετικές πληροφορίες σχετικά με τις παραμέτρους δοκιμής Προϊόντος
5. Οδηγίες Εφαρμογής	Όπου είναι διαθέσιμο, στη διεύθυνση <a href="http://www.hempel.com">www.hempel.com</a>
6. Γενικές τεχνικές οδηγίες (π.χ. για την εφαρμογή και την προετοιμασία της επιφάνειας)	Όπου είναι διαθέσιμο, στη διεύθυνση <a href="http://www.hempel.com">www.hempel.com</a>

Σε περίπτωση σύγκρουσης πληροφοριών μεταξύ του ΦΔΠ και των Πρόσθετων Εγγράφων, η σειρά προτεραιότητας των πληροφοριών είναι αυτή που περιγράφεται παραπάνω. Σε αυτή την περίπτωση, πρέπει επίσης να επικοινωνήσετε με τον εκπρόσωπό σας στη Hempel για διευκρινίσεις. Επιπλέον, ο αγοραστής/εφαρμοστής πρέπει να λάβει πλήρως υπόψη το σχετικό Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας («ΔΔΑ») που παρέχεται με κάθε Προϊόν και το οποίο μπορείτε να κατεβάσετε από τη διεύθυνση [www.hempel.com](http://www.hempel.com).

Η Hempel δεν ευθύνεται για ελαττώματα σε περίπτωση που η εφαρμογή του Προϊόντος δεν έχει συμμορφωθεί πλήρως με τις συστάσεις και τις απαιτήσεις που ορίζονται στο σχετικό ΦΔΠ και τα Πρόσθετα Έγγραφα. Οι πληροφορίες και οι όροι αυτής της αποποίησης ευθύνης ισχύουν για αυτό το ΦΔΠ, τα Πρόσθετα Έγγραφα και όλα τα άλλα έγγραφα που παρέχονται από τη Hempel για το Προϊόν. Επιπλέον, η παροχή του Προϊόντος και κάθε τεχνικής βοήθειας υπόκειται στους Γενικούς Όρους Πώλησης, Παράδοσης και Εξυπηρέτησης της Hempel, εκτός εάν συμφωνηθεί ρητά γραπτώς κάτι διαφορετικό.