

# AQUAMAX HS FILLER

## 1.820.2000

### ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ - ΜΠΕΖ

Το **AquaMax HS Filler** είναι ένα υδατοδιαλυτό υπόστρωμα ενός συστατικού χωρίς διαλύτες δηλαδή VOC = 0.

Είναι έτοιμο για χρήση αλλά εάν είναι απαραίτητο διαλύεται με νερό της βρύσης.

Το **AquaMax HS Filler** περιέχει αντιδιαβρωτικές μη ρυπαντικές χρωστικές.

Το **AquaMax HS Filler** στεγνώνει γρήγορα, παρουσιάζει μεγάλη ικανότητα γεμίματος και τρίβεται εύκολα. Εφαρμόζεται με τον ίδιο τρόπο όπως των γνωστών υποστρωμάτων που περιέχουν διαλύτες. Χρησιμοποιείται για μικρές επιδιορθώσεις τμηματικές και ολικές βαφές.

Η χρήση του **AquaMax HS Filler** επιτρέπει την μείωση εκπομπής διαλυτών στο χώρο εργασίας και στην ατμόσφαιρα.

Δεν είναι εύφλεκτο υλικό και φέρει ετικέτα ασφαλείας σύμφωνα με τους κανονισμούς της ΕΕ

### ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Απλή λαμαρίνα, τριμμένη και καθαρισμένη (μόνο για μικρές επιδιορθώσεις)

Πολυεστερικοί στόκοι, υαλορητίνες τριμμένες με P220-240

Παλαιές βαφές σε καλή κατάσταση, τριμμένες

#### Σημαντικό:

Το AquaMax HS Filler μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε θερμοπλαστικές βαφές ή βαφές ευαίσθητες στους διαλύτες.

### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Τρίβουμε με γυαλόχαρτο P280-320. Πλένουμε με υγρό καθαρισμού 3500.

Για καλύτερη αντισκωριακή προστασία εφαρμόστε 1-2 χέρια Ecorphos.

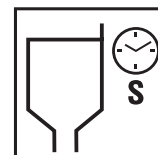
#### Σημαντικό:

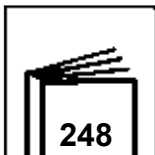
Εάν έπειτα από 10 λεπτά από την εφαρμογή του υποστρώματος παρατηρηθεί εμφάνιση σκουριάς, πλένουμε την επιφάνεια με νερό μέχρι να απομακρυνθεί το υπόστρωμα και πλένουμε με υγρό καθαρισμού 3500. Πριν την εφαρμογή του AquaMax HS Filler εφαρμόζουμε 1-2 χέρια Ecorphos.

	ΟΓΚΟΣ
AQUAMAX HS FILLER	1000
ΝΕΡΟ της βρύσης	0-5% μέγιστος
ΡΕΥΣΤΟΤΗΤΑ' - DIN4, 20°C	45-55"
ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ	απεριόριστος

### ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ

Νερό της βρύσης





## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Πιστόλι	<u>Συμβατό</u>	<u>LVL</u> P ή αποδοτικότητα μεταφοράς
Μπεκ άνω δοχείο	1.6-1.8	1.6-1.8
Πίεση πιστολιού (bar)	2-3	0.3-0.7
Χέρια εφαρμογής		2-3
Συνιστόμενο πάχος φιλμ		100-150 micron
Μέγιστο πάχος φιλμ		200 micron



## ΣΤΕΓΝΩΜΑ

ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ

Διάλειμμα μεταξύ χειρών εφαρμογής

(20°C, 50% υγρασία, πάχος φιλμ 50 micron)

10-15 λεπτά

Σημαντικό:

Είναι δυνατό να περιορίσουμε την αναμονή μεταξύ των χειρών εφαρμογής στεγνώνοντας την επιφάνεια με αέρα από απόσταση 25-30 cm.



Τριβή

μετά από 2-3 ώρες

ΣΤΟ ΦΟΥΡΝΟ-ΜΕ ΥΠΕΡΥΘΡΕΣ ΛΑΜΠΕΣ IRT

Αναμονή πριν τη ξήρανση

5-10 λεπτά

Ξήρανση στο φούρνο

30 λεπτά στους 60°C

Ξήρανση με υπέρυθρες λάμπες μεσαίας συχνότητας

15 λεπτά

υψηλής συχνότητας

10 λεπτά

Απόσταση

70 cm

## ΕΠΑΝΑΒΑΦΗ

Μετά από ολική ξήρανση της επιφάνειας και με τρίψιμο μπορούμε να ξαναεφαρμόσουμε AquaMax HS Filler ή οποιοδήποτε υπόστρωμα εκτός του Plastomax.



## ΤΡΙΨΙΜΟ

ΞΗΡΑ

P360-400 + Ψιλό Scotch Brite

## ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ

Δέχεται όλα τα χρώματα της σειράς MaxMeyer Car Refinish.



## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Συσκευασία

1 λίτρο

Απόθήκευση

σε δροσερό και στεγνό χώρο μακριά από πηγές θερμότητας

καλυπτικότητα

4 mq/l έτοιμου προϊόντος για πάχος φιλμ 100 micron



## ΚΑΝΟΝΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Προϊόν αποκλειστικά για επαγγελματική χρήση

Συμβουλευτείτε τις οδηγίες ασφαλείας του προϊόντος MSDS.