

<b>Όνομα</b>	<b>MANOANTICA μεταλιζέ εφέ «παλαίωσης» “Formula Gel”</b>
<b>Περιγραφή</b>	Βαφή παλαίωσης ανθεκτική στη σκουριά για σίδηρο, σε μορφή τζελ
<b>Κύρια χαρακτηριστικά</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Περιέχει οξείδιο σιδήρου του μαρκασίου</li><li>- Είναι ανθεκτικό στις καιρικές συνθήκες</li><li>- Διατίθεται σε Λεπτόκοκκη ή χονδροκόκκη μορφή</li></ul>
<b>Ταξινόμηση (UNI 8681)</b>	B4. A.O.B.2.A.AB Ενός στοιχείου, με οξειδωτικό χημικό στέγνωμα, ματ, με διαχωριστική φυσική χρωμάτωση ιστών, καλυπτική βαφή αλκυδικής βάσης, σε διάλυμα.
<b>Ταξινόμηση ΠΟΕ (Οδηγία 2004/42/ΕC)</b>	Ειδικά επιχρίσματα ενός συστατικού. Ευρωπαϊκό όριο για το Manoantica Gel (cat. A/θ): 600 g/L (2007) / 500 g/L (2010). Το Manoantica Gel περιέχει κατά μέγιστο 500 g/L ΠΟΕ.
<b>Κύκλος Εφαρμογής</b>	<b>ΚΑΙΝΟΥΡΙΟ ΣΙΔΕΡΟ</b> – Απομακρύνετε τη σκουριά ή την καλάμινη με μηχανικά μέσα, κατόπιν πλύνετε την επιφάνεια με τους διαλύτες πλύσης/απομάκρυνσης λίπους που διαθέτουμε ή με τους προτεινόμενους διαλύτες. Εφαρμόστε δύο χέρια από το MANOANTICA GEL, αφήνοντας να στεγνώσει για 24 ώρες μεταξύ των δύο χεριών. <b>ΒΑΜΜΕΝΟ ΣΙΔΕΡΟ</b> – Απομακρύνετε οποιαδήποτε παλαιά ξεφλουδισμένα χρώματα. Στοκάρτε και αφήστε να στεγνώσει, κατόπιν τρίψτε με κατάλληλο λειαντικό. Εφαρμόστε δύο χέρια από το MANOANTICA GEL, αφήνοντας 24 ώρες να στεγνώσει μεταξύ των δύο χεριών.
<b>Πρακτικές συμβουλές</b>	Το μεταλλικό τελείωμα μπορεί να βελτιωθεί ψεκάζοντας το τελικό στρώμα. Συνθήκες περιβάλλοντος και επιφάνειας: Θερμοκρασία δωματίου: ελάχιστη +5°C / μέγιστη +35°C. Σχετική υγρασία: μπορεί να εφαρμοστεί ακόμη και σε πολύ υγρά περιβάλλοντα. Θερμοκρασία επιφάνειας: ελάχιστη +5°C / μέγιστη +35°C. Εφαρμόστε σε στεγνές επιφάνειες.
<b>Δεδομένα Ασφάλειας</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Διατηρήστε το δοχείο καλά κλεισμένο</li><li>- Φυλάξτε το σε δροσερό μέρος μακριά από εστίες θερμότητας</li><li>- Δεν απαιτείται ετικετοκόλληση των κινδύνων</li><li>- Οδηγίες χρήσης για τον καταναλωτή περιλαμβάνονται στο Φύλλο Οδηγιών</li><li>- Άδεια δοχεία, ή δοχεία με υπολείμματα αποξηραμένου προϊόντος, πρέπει να διατεθούν σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.</li></ul>

Προδιαγραφές και άλλες τεχνικές πληροφορίες	Μέθοδος	Βασικά δεδομένα στους 20°C και σε σχετική υγρασία 60%
Τελείωμα επικάλυψης και εφέ, γυαλάδα		Εφέ μίκας
Πυκνότητα (g/ml)	MPL 007 (UNI 8910)	1,250-1,350
Ιξώδες	MPL 021 (ASTM D 2196)	Θιξοτροπικό
Υπολογισμένο ποσό εφαρμογής τετραγωνικά μέτρα/λίτρο	MPL 052 (ISO 7254)	10-12
Προτεινόμενο πάχος στεγνού στρώματος μm ανά πέρασμα	MPL 056 (ASTM D 1186)	ελάχιστο 70
Σημείο ανάφλεξης °C	MPL 046 (UNI 8909)	> 21
Περιεχόμενο σε στερεά (αναφέρεται σε γκρι χυτοσίδηρο) Βάρος %	MPL 027 (UNI 8906)	65-69
Χρόνος ζωής (σε δροσερό και ξηρό μέρος)	MPL 064 (UNI 10154)	Τουλάχιστον 36 μήνες
Στεγνό χωρίς κολλώδη υφή ώρες	MPL 033	-
Στεγνό χωρίς υπόλειμμα στην αφή ώρες	MPL 033	Μέγιστο 2
Στεγνό ώρες	MPL 033	Μέγιστο 12
Στεγνό που μπορεί να ξαναβαφεί ώρες	MPL 037	Μετά από 24
Εξωτερικοί-εσωτερικοί χώροι		ΝΑΙ-ΝΑΙ
Συνδετικό υλικό		αλκυδικής βάσης
Χρώματα		Σύμφωνα με την κάρτα αποχρώσεων, αναπαραγωγή στο Χρωματομετρικό Σύστημα
Καθαρισμός εργαλείων		Diluenplus ή Diluente Sintetico Universale (Συνθετικός διαλύτης,WS)
Διαλύτης		Diluenplus ή Diluente Sintetico Universale (Συνθετικός διαλύτης,WS)
Όγκος % για εφαρμογή με ρολό	MPL 063	Έτοιμο προς χρήση
Όγκος % για εφαρμογή με βούρτσα	MPL 063	Έτοιμο προς χρήση

Οι παραπάνω πληροφορίες βασίζονται στην καλύτερη τεχνική και πρακτική γνώση που κατέχουμε. Καθώς όμως οι πραγματικές συνθήκες στις οποίες χρησιμοποιούνται τα προϊόντα είναι εκτός του άμεσου από εμάς ελέγχου, δεν παρέχουμε εγγύηση όσον αφορά στην αποτελεσματικότητα των συμβουλών και των προτάσεων που περιέχονται σε αυτό το έγγραφο. Σε περίπτωση αμφιβολίας, συνιστάται να διεξάγετε προκαταρκτικές δοκιμές και/ή να καλέσετε την τεχνική μας εξυπηρέτηση.



Via IV Novembre, 4  
55016 Z.I. Porcari (Lucca)  
Fax: 199 119977

[www.maxmeyer.it](http://www.maxmeyer.it), E-mail: [info@maxmeyer.it](mailto:info@maxmeyer.it)