

## Versiegelung – Felgen (Alu & Stahl)

### Οδηγίες χρήσης

Έκδοση 01.06.2005 / σελίδα 1/1

### Σφράγιση για ζάντες από την Percenta

**Τομείς εφαρμογής:** Το προϊόν είναι κατάλληλο για όλους τους τύπους ζαντών (εξαιρούνται οι αυθεντικές ζάντες της Πόρσε). Είναι κατάλληλο επίσης για ζάντες μοτοσικλετών, ανωμάλου εδάφους, ποδηλάτων, αυτοκινήτων-αντίκες ...

Το προϊόν της Percenta για σφράγιση σε ζάντες είναι ένα υλικό επίστρωσης που βασίζεται στη χημική νανο-τεχνολογία και έχει ως αποτέλεσμα για τα διάφορα υγρά που περιέχουν νερό ή λάδι να κυλάνε εύκολα και να φεύγουν από τις επιφάνειες, παίρνοντας τη μορφή πέρλας. Με αυτόν τον τρόπο διευκολύνεται η απομάκρυνση ρύπων από ζάντες αυτοκινήτων και μοτοσικλετών, ενώ ελαττώνεται συγχρόνως η εναπόθεση της σκόνης των φρένων επάνω τους.

Διαλυτικό μέσο:	κανένα
Ποσότητα που εφαρμόζεται: (ιντσών)	περίπου 10-25 ml ανά ζάντα (18 ιντσών)
Σκλήρυνση / Στέγνωμα: καλύτερα	τουλάχιστο 1-2 ώρες περίπου, μετά από 24 ώρες
Τρόπος εφαρμογής:	βλ. φυλλάδιο με στοιχεία για την ασφάλειά σας
Αποθήκευση και μέγιστος χρόνος διατήρησης: είναι	βλ. φυλλάδιο με στοιχεία για την ασφάλειά σας, σχετικό έντυπο που είναι
έως	στα μπουκάλια ή στα κάνιστρα (Θερμοκρασία αποθήκευσης: +5°C

+25°C, να προστατεύεται από άμεση ηλιακή ακτινοβολία και παγετό, να αποθηκεύεται σε αυθεντικά δοχεία της εταιρείας τα οποία να είναι κλεισμένα καλά)

### **Εφαρμογή:**

Συνιστάται η χρήση γαντιών για την εφαρμογή του υλικού. Το προϊόν της Percenta για σφράγιση σε ζάντες αφαιρεί την υγρασία του δέρματος. Τα αποτελέσματα του προϊόντος πρέπει να ελεγχθούν προηγουμένως σ' ένα δυσδιάκριτο σημείο ή σ' ένα τμήμα επιφανείας που θα ληφθεί ως δείγμα γι' αυτόν τον σκοπό. Να μην εφαρμόζεται σε θερμοκρασία κάτω των +5°C.

### **Προετοιμασία:**

Η επιφάνεια που θα σφραγιστεί πρέπει να έχει απαλλαχθεί εντελώς από ρύπους, κατάλοιπα λαδιών ή λίπη. Προς αυτόν το σκοπό, συνιστάται το καθαριστικό για γυαλί και κεραμικά της Percenta ή μια οργανική ένωση ως καθαριστικό (π.χ. ισοπροπανόλη, ασετόν) και αλκαλικά ή όξινα χημικά καθαριστικά. Στη συνέχεια, η επιφάνεια ξεπλένεται με καθαρό νερό για να απομακρυνθούν τα υπολείμματα των χημικών καθαριστικών. Πριν γίνει η επίστρωση, οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και να μην περιέχουν λίπη.

### **Επίστρωση:**

Η επίστρωση εκτελείται τρίβοντας ή γυαλίζοντας την επιφάνεια με ένα μάλλινο πανί που θα έχει εμποτιστεί ελαφρά με το υλικό της Percenta για σφράγιση σε ζάντες (γι' αυτόν τον σκοπό προσφέρεται ιδανικά το στιλβωτικό πανί της Percenta). Το υλικό πρέπει να κατανέμεται οικονομικά και με κυκλικές κινήσεις πάνω στην καθαρή επιφάνεια (απαιτούνται περίπου 15 έως 25 ml ανά ζάντα).

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Αφήστε το στρώμα από το υλικό που στιλβώσατε να στεγνώσει για 15 λεπτά. Αν η υγρασία του αέρα είναι υψηλή, πρέπει να αναμένει κανείς ότι θα απαιτηθεί περισσότερος χρόνος (μέχρι μερικές ώρες) για τη σκλήρυνση του υλικού.

**Μόνο μετά από τα προηγούμενα στάδια επεξεργασίας επιτρέπεται να στιλβωθεί η σχετική επιφάνεια.**

#### **Έλεγχος της αποτελεσματικότητας του υλικό με το τεστ των σταγόνων**

Το νερό επιτρέπεται να σχηματίζει σταγόνες σ' όλη την επιφάνεια, αλλά να μην πάρει τη μορφή ομοιόμορφου στρώματος πάνω σ' αυτήν.

#### **Στέγνωμα:**

Η επιφάνεια αποκτά την ιδιότητα να καθαρίζεται εύκολα («Easy to clean») μετά από 60 λεπτά περίπου, αφότου έχει στιλβωθεί.

Αν μειωθεί η προσωρινή ιδιότητα που θα έχει αποκτήσει η επιφάνεια να καθαρίζεται εύκολα, μπορεί να επαναλάβει κανείς την ίδια διαδικασία από την αρχή, για να έχει πάλι τα ίδια αποτελέσματα.

#### **Επίδραση από το περιβάλλον**

Όταν η υγρασία του αέρα είναι μεγάλη, πρέπει να σκουπιστεί η σχετική επιφάνεια στις ζάντες, πριν από την επίστρωση, με ένα πανί από κυτταρίνη που θα έχει ποτιστεί ελαφρά με λίγο αλκοόλ ή οινόπνευμα. Με αυτόν τον τρόπο θα διατηρηθεί το στρώμα του υλικού από την επίστρωση πάνω στις ζάντες για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα. Όταν οι θερμοκρασίες είναι μεγαλύτερες των 30°C, η επίστρωση πρέπει να γίνεται σε μικρότερα τμήματα επιφάνειας.

#### **Καθαρισμός των επιστρωμένων επιφανειών**

Οι ρύποι και η σκόνη από τα φρένα δεν κολλάνε σ' έντονο βαθμό πάνω στην επίστρωση, γι' αυτό δεν απαιτούνται δραστικά καθαριστικά (έντονα όξινα, έντονα αλκαλικά, υγρό σφουγγαρίσματος). Αν το νερό δεν κυλά πλέον με τη μορφή πέρλας από την επιφάνεια, καθαρίστε την με ένα ήπιο καθαριστικό. Η επιστρωμένη επιφάνεια πρέπει να εξακολουθεί να καθαρίζεται τακτικά με τον συνηθισμένο τρόπο.

#### **Προσοχή:**

Η παρούσα σύσταση για εφαρμογή του προϊόντος μας βασίζεται σε πολυάριθμες ερευνητικές εργασίες που εκτελέσαμε. Αυτό το γεγονός, όμως,

δεν απαλλάσσει τον χρήστη από την υποχρέωση να ελέγξει ο ίδιος το προϊόν και τη σχετική διαδικασία για την εφαρμογή του, ώστε να διαπιστώσει την καταλληλότητά του για τις ειδικές χρήσεις του. Δεν αναλαμβάνουμε ιδιαίτερα την ευθύνη για χρήσεις ή εφαρμογές του προϊόντος που δεν αναφέραμε γραπτώς σε αναλυτική μορφή.

Οι αναφορές και υποδείξεις του φυλλαδίου στο οποίο αναφέρονται στοιχεία για την ασφάλειά σας πρέπει να λαμβάνονται σοβαρά υπόψη σε οποιαδήποτε περίπτωση.