

Reiniger – Autoglas

Οδηγίες χρήσης

Έκδοση: 01.03.2008

Καθαριστικό για τζάμια αυτοκινήτου

Καθαριστικό για τζάμια αυτοκινήτου με αποξεστικά συστατικά, έχοντας ως βάση το νερό. Το προϊόν εξυπηρετεί στην προετοιμασία για καθαρισμό τζαμιών σε ιδιωτικά αυτοκίνητα και φορτηγά στα οποία πρόκειται να γίνει κατόπιν επίστρωση με το νανο-προϊόν για σφράγιση τζαμιών αυτοκινήτων.

Στοιχεία σχετικά με το προϊόν

| | |
|--|---|
| Διαλυτικό: | διαλύεται μέχρι 50 % με νερό |
| Ποσότητα που απαιτείται για επίστρωση: | περίπου 10-25 ml ανά m ² (χωρίς αραίωση) |
| Σκλήρυνση/στέγνωμα: | δεν απαιτείται κάποιο χρονικό διάστημα |
| Θερμοκρασία εφαρμογής του υλικού: | +5°C έως +25°C, να αποφεύγεται η άμεση ηλιακή ακτινοβολία |
| Τρόπος εφαρμογής: | βλ. φυλλάδιο που περιέχει στοιχεία για τη ασφάλειά σας |

Εφαρμογή:

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.

Καθαρισμός:

Το καθαριστικό για τζάμια αυτοκινήτων να εφαρμόζεται με ένα υγρό πανί ή με ένα συνηθισμένο σφουγγάρι που χρησιμοποιείται στο νοικοκυριό. Η επιφάνεια να καθαρίζεται με κυκλικές κινήσεις. Μετά να ξεπλένεται επαρκώς με καθαρό νερό, για να απομακρύνονται τα κατάλοιπα από το καθαριστικό. Τα τζάμια

των αυτοκινήτων μπορούν επίσης να στιλβωθούν. Η επιφάνεια πρέπει μετά να στεγνώσει καλά.

Προετοιμασία:

Καμία

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Να μην ακουμπάτε με τα δάχτυλα στην επιφάνεια, αν πρόκειται αυτή να σφραγιστεί στη συνέχεια με το νανο-προϊόν για σφράγιση τζαμιών αυτοκινήτων. Το καθαριστικό για τζάμια αυτοκινήτων να μην χρησιμοποιείται σε υλικά που είναι ευαίσθητα στα οξέα, όπως το μάρμαρο και άλλα φυσικά πετρώματα! Να μην χρησιμοποιείται το καθαριστικό με άλλα χλωριούχα καθαριστικά, επειδή με αυτά μπορεί να παραχθούν ατμοί που είναι βλαβεροί στην υγεία. Αν το καθαριστικό για τζάμια αυτοκινήτων έρθει σ' επαφή με τα μάτια, πρέπει να γίνει πλύση με άφθονο νερό και ενδεχομένως να συμβουλευθεί κανείς τον γιατρό.

Στέγνωμα:

Σε θερμοκρασίες πάνω από +30°C το υλικό στεγνώνει πολύ γρήγορα.

Επίδραση από το περιβάλλον:

Σε θερμοκρασίες πάνω από +25°C να γίνεται ο καθαρισμός των επιφανειών σε μικρά τμήματα. Να μην εφαρμόζεται σε θερμοκρασία κάτω από 3°C.

Επιπρόσθετα στοιχεία

Αποθήκευση και χρόνος διατήρησης: βλ. φυλλάδιο με «στοιχεία για την ασφάλειά σας», σχετικό έντυπο που είναι στα μπουκάλια ή στα

κάνιστρα

Θερμοκρασία αποθήκευσης: +5°C έως +25°C, να αποφεύγεται η έκθεση του προϊόντος σε άμεση

ηλιακή

ακτινοβολία και στον πάγο. Να φυλλάσσεται σε αυθεντικά δοχεία

της

εταιρείας τα οποία να είναι κλεισμένα
καλά

Σημαντικές υποδείξεις

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.