

Τεχνικό Φυλλάδιο

REV 00 of 20.10.2012

## ABS EDGE CLEANER

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:

Το Abs Edging Cleaner από την Borma είναι ένα αλειφατικό μίγμα διαλυτών που έχει σχεδιαστεί για τον καθαρισμό και την απομάκρυνση υπολειμμάτων θερμής τήξης από την επιφάνεια των ABS, Pvc και Melamine Edging.

### Τεχνικές Πληροφορίες

Μορφή	Υγρό
Απόχρωση	Διάφανο
Οσμή	Τυπική
Αραιώση	Έτοιμο προς χρήση

### Τρόπος Χρήσης:

Το Abs Edging Cleaner είναι ειδικό προϊόν για την εύκολη απομάκρυνση των υπολειμμάτων θερμής τήξης από την επιφάνεια των ABS, Pvc και Melamine Edging. Η απομάκρυνση των υπολειμμάτων κόλλας θα ολοκληρωθεί με ένα απλό τρίψιμο με ένα μαλακό πανί που έχει εμποτιστεί με Abs Edging Cleaner. Μην ασκείτε έντονο τρίψιμο κατά την εφαρμογή στην επιφάνεια, γιατί μπορεί να οδηγήσει σε μεταβολή της γυαλάδας. Το προϊόν δεν βλάπτει τις laminate επιφάνειες μελαμίνης.

Το Abs Edging Cleaner μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για την απομάκρυνση υπολειμμάτων θερμής τήξης από βούρτσες, μηχανήματα κλπ. Δεν συνιστάται για την αφαίρεση των συγκολλητικών ουσιών νεοπρενίου, ούτε για την απομάκρυνση ξηρών συγκολλητικών ουσιών με βάση διαλύτες.

### Αποθήκευση:

Να φυλάσσεται σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος, κρατήστε την συσκευασία ερμητικά κλειστή όταν δεν την χρησιμοποιείτε. Να φυλάσσεται μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, φλόγες, σπινθήρες και άλλες πηγές που μπορούν να προκαλέσουν ανάφλεξη.

### Συσκευασίες:

Το προϊόν διατίθεται σε συσκευασίες του 1 Lt., των 5 Lt. και 25Lt.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Τα τεχνικά μας δελτία προδιαγραφών συντάσσονται με βάση τη μέση απόδοση των δοκιμών μας. Ωστόσο, οι τεχνικές μας συμβουλές δίνονται ως ένδειξη καλής πίστεως αλλά χωρίς καμία εγγύηση. Στην πραγματικότητα διαφορετικά δεδομένα, συνθήκες εφαρμογών, βιομηχανικής κλίμακας χρήση, διαφορετικές αραιώσεις είναι κάποια από αυτά που παίζουν καθοριστικό ρόλο για το τελικό αποτέλεσμα και είναι δύσκολο να γνωρίζουμε επακριβώς όλες αυτές τις μεταβλητές. Ο χρήστης πρέπει να δοκιμάσει το προϊόν για να δει αν είναι κατάλληλο για τις ανάγκες του. Διασφαλίζουμε την συνοχή των χημικών-φυσικών χαρακτηριστικών.