

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ

TDS 3SP9

Ver.D/01.15

# Paint Remover

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ισχυρό διαβρωτικό, **χωρίς διχλωρομεθάνιο**, βασισμένο σε διαλύτες νέας τεχνολογίας.
- Πληροί τον Κανονισμό 276/2010/ΕΕ, και δεν είναι επιβλαβές για το χρήστη ή το περιβάλλον.
- Ιδανικό για την απομάκρυνση παλαιών επιχρισμάτων, βερνικοχρωμάτων και βερνικιών από μεταλλικές, ξύλινες κ.α. επιφάνειες, καθώς και πλαστικών χρωμάτων από την τοιχοποιία.
- Διεισδύει κάτω από την επιφάνεια του επιχρίσματος διευκολύνοντας την αποκόλλησή του, ενώ αφήνει το υπόστρωμα ανεπηρέαστο.
- Έχει παχύρρευστη μορφή, κάτι που επιτρέπει να εφαρμόζεται εύκολα, χωρίς να στάζει ή να τρέχει, ακόμα και κατά την εφαρμογή του σε κάθετες επιφάνειες.

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Διαβρωτικό βασισμένο σε διαλύτες νέας τεχνολογίας και παραφίνη. Δεν περιέχει διχλωρομεθάνιο. Περιέχει διαλύτες και παραφίνη.

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- *Εφαρμογή*  
Εφαρμόζουμε το Drapa Paint Remover με πινέλο σε παχύ στρώμα πάνω στην επιφάνεια από την οποία θέλουμε να αφαιρέσουμε το παλαιό επίχρισμα. Αφήνουμε το υλικό να δράσει για 10-20 λεπτά για χρώματα νερού ή διαλύτου, και 40-45 λεπτά για χρώματα εποξειδικά ή πολυουρεθάνης. Στη συνέχεια, ελέγχουμε την επιφάνεια του επιχρίσματος με μια μεταλλική σπάτουλα και αν δεν έχει φουσκώσει, εφαρμόζουμε και δεύτερη στρώση Drapa Paint Remover. Μόλις διαπιστωθεί πως το υλικό έχει δράσει, αφαιρούμε το διαβρωμένο επίχρισμα με

μια μεταλλική σπάτουλα ή με μεταλλική βούρτσα στα δύσκολα σημεία. Τέλος, τρίβουμε την επιφάνεια με γυαλόχαρτο, πλένουμε με νερό και αφήνουμε να στεγνώσει καλά πριν εφαρμόσουμε το κατάλληλο σύστημα βαφής.

- **Καθάρισμα εργαλείων**

Αμέσως μετά τη χρήση αφαιρέστε όσο το δυνατό περισσότερο υλικό από τα εργαλεία και στη συνέχεια καθαρίστε τα με άφθονο νερό και απορρυπαντικό διάλυμα αν χρειαστεί.

### **ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ**

- Το προϊόν διατίθεται σε συσκευασίες του 0,5 kg 1kg και 5 kg .

### **ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**

- Αποθηκεύεται σε στεγνό και δροσερό χώρο, για 12 μήνες.

### **ΑΣΦΑΛΗΣ ΧΡΗΣΗ**

- Αναφερθείτε στο Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

### **ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

- **Χρόνος δράσης:** 10-40 min (εξαρτάται από την επιφάνεια)
- **Αραίωση:** Το προϊόν δεν χρειάζεται αραίωση είναι έτοιμο προς χρήση.
- **Θερμοκρασία αποθήκευσης:** Ελάχιστη: 3°C, Μέγιστη: 35°C