

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ

CL4100

1K VOC PLASTIC PRIMER



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το CL4100 1K VOC Plastic Primer είναι μέρος του συστήματος επαναβαφής Challenger. Πρόκειται για ένα αστάρι πρόσφυσης συμβατό με την νομοθεσία περιορισμού των ΠΟΕ και έχει σχεδιαστεί για να δημιουργεί εξαιρετική πρόσφυση σε μη επικαλυμμένα πλαστικά υποστρώματα. Είναι έτοιμο για χρήση και είναι εύκολο να εφαρμοστεί.



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Έτοιμο προς χρήση.
- Απλό για εφαρμογή.
- Κατάλληλο για χρήση σε εξωτερικά άβαφα, απολιπασμένα πλαστικά μέρη.
- Συμβατό με την νομοθεσία περιορισμού των ΠΟΕ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

- CL4100 1K VOC Plastic Primer

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ

CL4100

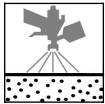
1K VOC PLASTIC PRIMER

Challenger[®]

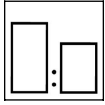
Product preparation - application ΣΤΑΝΤΑΡΝΤ



Επιβάλεται η χρήση του κατάλληλου εξοπλισμού ατομικής προστασίας κατά την εφαρμογή, για να αποφεύγετε τον ερεθισμό των αναπνευστικών οδών, του δέρματος και των οφθαλμών.



Νέα εξωτερικά κοινά πλαστικά ανταλλακτικά αυτοκινήτου, θέρμανση 60 λεπτά 60-65°C / πρώτος καθαρισμός χρησιμοποιήστε ένα ultra fine μαξιλάρι εμποτισμένο με WB CLEANER1 / τελικό καθαρισμό χρησιμοποιήστε ένα πανί εμποτισμένο με Waterborne Cleaner3.
Σκουπίστε την επιφάνεια για να μαλακώσουν και να ανέβουν οι ρύποι. Αμέσως μετά, σκουπίστε καλά με ένα καθαρό πανί.
Αλλάζετε τα πανία συχνά, μην χρησιμοποιείτε βρώμικα πανία.
Αφαιρέστε σχολαστικά όλα τα ίχνη απελευθερωτικών παραγόντων
Επισκευές συνηθισμένων τύπων πλαστικών σημείων αυτοκινήτου, (τριμμένα και καθαρισμένα).



Έτοιμο για χρήση



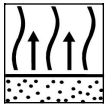
Δεν εφαρμόζεται.



Ακροφύσιο ψεκασμού. Πίεση ψεκασμού

| | | | |
|------------------|-----------|-------------|-------------------------------|
| Συμβατικό | 1.2 - 1.3 | 1.5 - 2 bar | πίεση εισόδου |
| HVLP | 1.3 - 1.4 | 0.7 bar | πίεση σταγονοποίησης (καπάκι) |

Ανατρέξτε στις οδηγίες του κατασκευαστή.



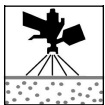
1 κανονικός ψεκασμός

τελικός χρόνος αναμονής: 10 λεπτά



20 °C

10 λεπτά



Κατάλληλο Filler
<στόκος>

Σύμφωνα με νομοθεσία περιορισμού των ΠΟΕ.

Αυτό το προϊόν δεν εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής της οδηγίας για τις ΠΟΕ.

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ

CL4100

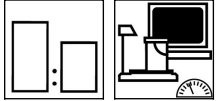
1K VOC PLASTIC PRIMER

Challenger[®]

Προϊόντα

CL4100 1K VOC Plastic Primer

Ανάμιξη προϊόντων



Οι αναλογίες ανάμειξης με ειδικά μέσα διατίθενται στον πίνακα συνδυασμών προϊόντων στο Colour Channel και στο αντιστοιχο Τεχνικό εγχειρίδιο.



1 - 2 μm

Θεωρητική καλυπτικότητα

40 m²/l για πάχος στεγνού φιλμ 1 μικρά
Λόγω των διαφορετικών χαρακτηριστικών του σκληλυντής και των διαφορετικών αναλογιών ανάμειξης του έτοιμου προς χρήση μείγματος, σε ορισμένες εκδόσεις TDS, ο υπολογισμός θεωρητικής κάλυψης μπορεί να ποικίλει.
Σημείωση: Η πρακτική κατανάλωση υλικού εξαρτάται από διάφορους παράγοντες, π.χ. γεωμετρία του αντικειμένου, σχηματισμός επιφανειών, μέθοδος εφαρμογής, ρύθμιση του πιστολιού ψεκασμού, πίεση εισόδου κλπ.



Καθαρίστε μετά από τη χρήση με κατάλληλο συμβατικό καθαριστικό πιστολιών.

Παρατηρήσεις

- Το υλικό πρέπει να βρίσκεται σε θερμοκρασία δωματίου (18-25 °C) πριν από τη χρήση.
- Ανακινήστε πριν από τη χρήση.
- Ανακατέψτε καλά πριν τη χρήση.
- CL4100 μπορεί να αναμειχθεί το πολύ με 5% CHALLENGER Βασικά.
- Να μην χρησιμοποιείται με Challenger Waterborne Tints.
- Απολιπάνετε τα AAS, ABS, PC και PVC με κατάλληλο τελικό καθαριστικό / απολιπαντικό.
Για PA, EP και PUR μη χρησιμοποιείτε CL4100.
Για PP και POM προεργασία με θερμοκρασία είναι απαραίτητη.

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ

CL4100

1K VOC PLASTIC PRIMER



Συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας πριν από τη χρήση. Τηρήστε τις προειδοποιήσεις πρόληψης που αναγράφονται στο δοχείο.

Όλα τα άλλα προϊόντα που αναφέρονται στο σύστημα φινιρίσματος είναι από την γκάμα των προϊόντων μας Challenger. Οι ιδιότητες του συστήματος δεν θα ισχύουν όταν το σχετικό υλικό χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή πρόσθετα που δεν αποτελούν μέρος της γκάμας προϊόντων Challenger, εκτός αν αναφέρεται ρητά κάτι διαφορετικό.

Για επαγγελματική χρήση μόνο! Οι πληροφορίες που παρέχονται σε αυτή την έντυπη τεκμηρίωση έχουν επιλεγεί και οργανωθεί προσεκτικά από εμάς. Βασίζονται στις καλύτερες γνώσεις μας για το θέμα κατά την ημερομηνία έκδοσης τους. Οι πληροφορίες δίνονται μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς. Δεν είμαστε υπεύθυνοι για την ορθότητα, την ακρίβεια και την πληρότητα. Εναπόκειται στον χρήστη να ελέγξει τις πληροφορίες σχετικά με την επικαιρότητα και την καταλληλότητα για συγκεκριμένη χρήση του. Η πνευματική ιδιοκτησία των πληροφοριών αυτών, συμπεριλαμβανομένων των διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας, των εμπορικών σημάτων και των πνευματικών δικαιωμάτων, προστατεύεται. Όλα τα δικαιώματα διατηρούνται. Πρέπει να τηρούνται το σχετικό Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού και οι προειδοποιήσεις που εμφανίζονται στην ετικέτα του προϊόντος. Μπορούμε να τροποποιήσουμε ή / και να διακόψουμε τη λειτουργία όλου ή μέρους αυτών των πληροφοριών ανά πάσα στιγμή κατά την κρίση μας, χωρίς προειδοποίηση και δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για την ενημέρωση των Πληροφοριών. Όλοι οι κανόνες που ορίζονται στην παρούσα ρήτρα ισχύουν αντίστοιχα για οποιεσδήποτε μελλοντικές αλλαγές και τροποποιήσεις.