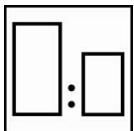


2K Washprimer

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Περιγραφή

Αστάρι 2 συστατικών με ιδιότητες φωσφάτωσης, το οποίο είναι κατάλληλο για τα περισσότερα υποστρώματα στις επισκευές οχημάτων.
Προσφέρει εξαιρετικές ιδιότητες πρόσφυσης και προστασία από τη διάβρωση, ειδικά σε χάλυβα και αλουμίνιο.
Για χρήση στην αγορά/βιομηχανία επισκευής οχημάτων, κυρίως σχεδιασμένο για τοπικό αστάρισμα περιοχών γυμνού μετάλλου που έχουν τριφτεί.



- 100 2K Washprimer
- 20 2K Washprimer Hardener
- 50 2K Washprimer Reducer



Χρησιμοποιήστε τη μεζούρα μέτρησης της Sikkens.

6

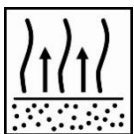


Ρύθμιση πιστολιού:
1.4-1.6 mm

Πίεση ψεκασμού:
1.7-2.2 bar (28-30 psi) στην είσοδο
αέρα
HVLP μέγιστο 0.6-0.7 bar (8-10) psi
στην κεφαλή πιστολιού



1 x 1 επίστρωση



20 λεπτά στους 20°C (70°F)

Ετοιμο για ξαναπέραςμα Μεταξύ:
20 λεπτά στους 20°C (70°F)
72 ώρες στους 20°C (70°F)



Μπορεί να περαστεί με όλα τα αστάρια, τα γεμίσματα και τα χρώματα μονής επίστρωσης Sikkens

Με εξαίρεση το Autosurfacer UV, Primer Surfacer EP II, Autosurfacer WB, Sikkens Χρώμα διπλής επίστρωσης.



Χρησιμοποιήστε κατάλληλη αναπνευστική προστασία.
Η Akzo Nobel Car Refinishes συνιστά τη χρήση αναπνευστήρα με παροχή καθαρού αέρα.

Διαβάστε το πλήρες TDS για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με το προϊόν.

2K Washprimer

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Περιγραφή

Αστάρι 2 συστατικών με ιδιότητες φωσφάτωσης, το οποίο είναι κατάλληλο για τα περισσότερα υποστρώματα στις επισκευές οχημάτων.
 Προσφέρει εξαιρετικές ιδιότητες πρόσφυσης και προστασία από τη διάβρωση, ειδικά σε χάλυβα και αλουμίνιο.
 Για χρήση στην αγορά/βιομηχανία επισκευής οχημάτων, κυρίως σχεδιασμένο για τοπικό αστάρωμα περιοχών γυμνού μετάλλου που έχουν τριφτεί.

Κατάλληλα υποστρώματα

Χάλυβας
 Χάλυβας επικαλυμμένος με ψευδάργυρο
 Υπάρχοντα Φινιρίσματα

Αλουμίνιο
 Sikkens Polyester Bodyfillers
 OEM ηλεκτροστατικό επίχρισμα

Προϊόν και πρόσθετα

2K Washprimer
 2K Washprimer Hardener
 2K Washprimer Reducer

Βασικές πρώτες ύλες

2K Washprimer
 2K Washprimer Hardener
 2K Washprimer Reducer

Συνδυασμός πολυεστερικής / ακρυλικής ρητίνης
 Πολυ-ισοκυανική ρητίνη
 Οργανικοί διαλύτες/καταλύτης

Προετοιμασία επιφάνειας



Αφαιρέστε τη μόλυνση χρησιμοποιώντας έναν κατάλληλο καθαριστικό .

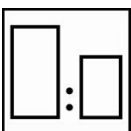


Τελικό βήμα τρίψιμο P180 - P320
Δείτε TDS S8.06.02. για προδιαγραφές τριψίματος



Αφαιρέστε τη μόλυνση χρησιμοποιώντας έναν κατάλληλο καθαριστικό .
Όπου φαίνεται ο στόκος, αποφύγετε την επαφή με το νερό (π.χ. υδατοδιαλυτό απολιπαντικό).

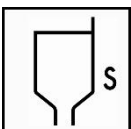
Ανάμιξη



100 2K Washprimer
20 2K Washprimer Hardener
50 2K Washprimer Reducer

*Ανακατέψτε καλά το 2K Washprimer πριν προσθέσετε κάθε συστατικό.
 Χρησιμοποιήστε τη μεζούρα μέτρησης 6.*

Ιξώδες



14-17 δευτερόλεπτα - DIN κύπελλο 4 στους 20°C (70°F)

2K Washprimer

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Διάρκεια ζωής μίγματος

90 λεπτά @ 20°C (70°F)

Ρύθμιση πιστολιού / πίεση ψεκασμού



Πιστόλι

Ρύθμιση μπεκ
1.4-1.6 mm

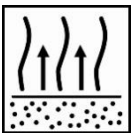
Πίεση ψεκασμού

1.7-2.2 bar (28-30 psi) στην είσοδο αέρα του πιστολιού
HVLP μέγιστο 0.6-0.7 bar (8-10 psi) στην κεφαλή πιστολιού

Εφαρμογή



1 x 1 στρώση πάνω σε γυμνά μεταλλικά υποστρώματα.
Συνιστώμενη θερμοκρασία εφαρμογής μεταξύ 15°C-35°C (60°F-95°F).
Μέγιστη σχετική υγρασία κατά την εφαρμογή: 75%.

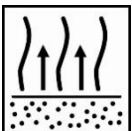


20 λεπτά εξαέρωσης στους 20°C (70°F).

Πάχος επίστρωσης

Χρησιμοποιώντας την συνιστώμενη εφαρμογή: 20-25μm.

Χρόνος ξαναπεράσματος



Επιτρέψτε τουλάχιστον 20 λεπτά χρόνος εξαέρωσης στους 20°C (70°F)
Ετοιμο για ξαναπέραςμα εντός 72 ωρών στους 20°C (70°F).

Μπορεί να περαστεί με



Όλα τα αστάρια, οι στοκοί και τα χρώματα μονής επίστρωσης Sikkens

Με εξαίρεση τα ακόλουθα προϊόντα:

- Autosurfacers UV
- Primer Surfacer EP II
- Χρώματα διπλής επίστρωσης Sikkens

Χρήση υλικού

Χρησιμοποιώντας την συνιστώμενη εφαρμογή η θεωρητική χρήση υλικού είναι: ± 440 m²/λίτρο RTS στο 1 μm

Η πραγματική κατανάλωση του υλικού εξαρτάται από πολλούς παράγοντες, όπως το σχήμα του αντικειμένου, η τραχύτητα της επιφάνειας, οι τεχνικές εφαρμογής, η πίεση και οι συνθήκες ψεκασμού.

Καθαρισμός εξοπλισμού

Διαλυτικά Sikkens ή καθαριστικά πιστολιών με βάση διαλύτες

2K Washprimer

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

VOC

2004/42/IIb(c)(540)505

Η οριακή τιμή της ΕΕ για αυτό το προϊόν (κατηγορία προϊόντος: IIb.c) σε έτοιμη προς χρήση μορφή είναι 540 g/λίτρο VOC.

Η περιεκτικότητα σε ΠΟΕ αυτού του προϊόντος σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι το μέγιστο 505 γρ./λίτρο.

Αποθήκευση προϊόντος

Η διάρκεια ζωής στο ράφι του προϊόντος καθορίζεται όταν τα προϊόντα αποθηκεύονται χωρίς να ανοιχθούν στους 20°C (70°F).

Αποφύγετε τις υπερβολικές διακυμάνσεις της θερμοκρασίας.

- Για τη διάρκεια ζωής του προϊόντος στο ράφι δείτε το Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών S9.01.02

Akzo Nobel Coatings A.E.

Διεύθυνση: Κολοκοτρώνη 10 - 14568 Κρουονέρι

Τηλ: +30 210 6220620

ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ Οι πληροφορίες σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο αποτελούν μέρος μόνο του συνόλου των προδιαγραφών και βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις μας και στους ισχύοντες νόμους: οποιοσδήποτε χρησιμοποιεί το προϊόν για σκοπό διαφορετικό από αυτόν που συνιστάται στο τεχνικό φυλλάδιο πληροφοριών χωρίς να λάβει πρώτα γραπτή επιβεβαίωση από εμάς για την καταλληλότητα του προϊόντος για τον συγκεκριμένο σκοπό, το κάνει με δική του ευθύνη. Αποτελεί πάντα ευθύνη του χρήστη να λάβει όλα τα απαραίτητα μέτρα για να ικανοποιήσει τις απαιτήσεις που ορίζονται από τις τοπικές αρχές και τη νομοθεσία. Πάντα να διαβάζετε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας και το Τεχνικό Φύλλο Δεδομένων για αυτό το προϊόν, εφόσον είναι διαθέσιμα. Όλες οι οδηγίες που παρέχονται καθώς και όλες οι δηλώσεις που υπάρχουν σχετικά με το προϊόν (είτε σε αυτό το δελτίο δεδομένων είτε αλλού) είναι ακριβείς κατά το καλύτερο της γνώσης μας, αλλά δεν έχουμε έλεγχο της ποιότητας ή της κατάστασης του υποστρώματος ούτε των πολλών παραγόντων που ενδεχομένως επηρεάζουν τη χρήση και την εφαρμογή του προϊόντος. Επομένως, εκτός εάν υπάρχει ρητή γραπτή μας βεβαίωση, δεν αποδεχόμαστε καμία ευθύνη για την απόδοση του προϊόντος ή για οποιαδήποτε απώλεια ή ζημιά που προκύπτει από τη χρήση του προϊόντος. Όλα τα προϊόντα που προμηθεύουμε καθώς και οι τεχνικές συμβουλές που παρέχουμε υπόκεινται στους πάγιους εμπορικούς μας όρους και προϋποθέσεις. Θα πρέπει να ζητήσετε ένα αντίγραφο αυτού του εγγράφου και να το εξετάσετε προσεκτικά. Οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο μπορεί να τροποποιούνται κατά διαστήματα με βάση την εμπειρία και την πολιτική μας για συνεχή εξέλιξη. Ο χρήστης έχει την ευθύνη να επιβεβαιώσει ότι το τεχνικό δελτίο που κατέχει είναι εν ισχύ πριν χρησιμοποιήσει το προϊόν.

Τα εμπορικά ονόματα που αναφέρονται σε αυτό το δελτίο δεδομένων είναι εμπορικά σήματα της Akzo Nobel ή έχουν αδειοδοτηθεί σε αυτήν.

Έδρα

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com