



ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΟ ΥΓΡΟ

ΛΕΥΚΟ ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΟ ΥΓΡΟ ΓΙΑ ΓΡΗΓΟΡΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Λευκό διορθωτικό υγρό για γρήγορη διόρθωση μεγαλύτερων τμημάτων σε όλους τους κοινούς τύπους χαρτιού (εκτός από το χαρτί θερμικής επεξεργασίας). Το λευκό υγρό στεγνώνει γρήγορα και διαθέτει υψηλή καλυπτικότητα. Σε εύχρηστη φιάλη με ενσωματωμένο πινέλο για χρήση στο σπίτι, το σχολείο και το γραφείο. Η συσκευασία είναι κατασκευασμένη από ανακυκλωμένο χαρτόνι σε περιεκτικότητα 85% και άνω.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατάλληλο για εκτυπωμένα ή χειρόγραφα κείμενα σε κάθε τύπο χαρτιού (εκτός από χαρτί θερμικής επεξεργασίας)
Ακατάλληλο για Χαρτί θερμικής επεξεργασίας.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Για διόρθωση μεγαλύτερων τμημάτων.
- Στεγνώνει γρήγορα, με υψηλή καλυπτικότητα.
- Εύχρηστη φιάλη με ενσωματωμένο πινέλο.
- Κατάλληλο για όλους τους τύπους χαρτιού (εκτός από χαρτί θερμικής επεξεργασίας).

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Οδηγίες χρήσης:

Ανακινήστε καλά τη φιάλη πριν τη χρήση.
Ανακινήστε καλά τη φιάλη πριν τη χρήση. Χρησιμοποιήστε βούρτσα για να εφαρμόσετε διορθωτικό υγρό στην απαιτούμενη περιοχή. Η ποσότητα του υγρού μπορεί να ελεγχθεί με το σκούπισμα της βούρτσας στο εσωτερικό της φιάλης. Αφήστε να στεγνώσει για λίγα λεπτά πριν γράψετε στη διορθωμένη περιοχή. Κλείστε τη φιάλη αμέσως μετά τη χρήση. Δεν απαιτείται διαλυτικό.

Λεκέδες / υπολείμματα: Το διορθωτικό υγρό μπορεί να απομακρυνθεί από λείες επιφάνειες όταν στεγνώσει, κατά προτίμηση με μηχανικό τρόπο χρησιμοποιώντας λεπίδα ή σπάτουλα.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Βασικό συστατικό:	ακρυλική ρητίνη με διοξείδιο του τιτανίου
Χρώμα:	Λευκό
Συνοχή:	Υγρό
Πυκνότητα Περίπου:	0,97 g/cm ³
Στέγνωμα / χρόνος ωρίμανσης Περίπου*:	1-2 λεπτά
Σημείο ανάφλεξης:	K1 (<21°C)
Ικανότητα βαφής:	Ναί
Στέρεες ύλες Περίπου:	54 %
Διαλύτης:	Μίγμα υδρογονάνθρακες

* Ο χρόνος σκλήρυνσης μπορεί να εξαρτάται από π.χ την επιφάνεια, την ποσότητα του προϊόντος που χρησιμοποιείται, το επίπεδο υγρασίας και την θερμοκρασία του περιβάλλοντος.

ΜΕΓΕΘΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Το υγρό UHU CORRECTION FLUID είναι διαθέσιμο ως φιάλη 20ml με πινέλο στο δίσκο ή σε μπλίστερ.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Φυλάσσετε σε στεγνό, δροσερό μέρος, όπου δεν υπάρχει πιθανότητα σχηματισμού πάγου.

Οι συμβουλές μας βασίζονται σε εκτενή έρευνα και πρακτική εμπειρία. Ωστόσο, λόγω της μεγάλης ποικιλίας των υλικών και των συνθηκών υπό τις οποίες εφαρμόζονται τα προϊόντα μας, δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για τα αποτελέσματα που προκύπτουν και/ή την οποιαδήποτε ζημιά προκληθεί από τη χρήση του προϊόντος. Σε κάθε περίπτωση, το Τμήμα Εξυπηρέτησης μας είναι πάντα στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε συμβουλή.