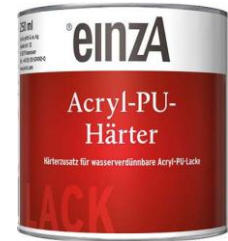


ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ N.180

# Acryl-PU-Härter



## Προϊόν

Το **einza Acryl-PU-Härter** είναι ένας σκληρυντής χρωμάτων ο οποίος με την προσθήκη σε σωστή ποσότητα, μπορεί να αυξήσει τις τιμές αντίστασης των προϊόντων **einza Samtacryl** και **einza Reinacryl**.

Με αυτόν τον τρόπο, όλες οι ακρυλικές πολυουρεθανικές επιστρώσεις εξευγενίζονται, έχουν μεγαλύτερη μηχανική αντοχή και καλύτερη χημική αντίσταση, ιδιαίτερα απέναντι σε απορρυπαντικά και απολυμαντικά που χρησιμοποιούνται σε κλινικές, νοσοκομεία, κλινικές και γραφεία ιατρών.

Είδος υλικού :	Σκληρυντής με βάση το νερό κατάλληλος για ακρυλικά πολυουρεθανικά βερνικοχρώματα
Σκοπός Εφαρμογής :	Βελτιστοποίηση τιμών αντίστασης, αντοχής & ανθεκτικότητας
Απόχρωση :	Άχρωμο (ελαφρώς κιτρινίζον)
Προσθήκη :	10% κατ'όγκον
Ειδικό βάρος :	1.120 gr / lit
Συνδετικό Υλικό (Binder) :	Αλειφατική πολυϊσοκυανική ρητίνη
Συνολικός χρόνος εργασίας (διάρκεια ζωής στο δοχείο – pot life - στους 20°C και 65-75% σχετ.υγρασία αέρα) :	με ρολό και πινέλο: max. 2½ ώρες με spray (πιστόλι): max. 1 ώρα
Συσκευασία :	250 ml

## Μέθοδος & Τεχνικές Εφαρμογής

Το **einza Acryl-PU-Härter** αυξάνει την μηχανική αντοχή και χημική αντίσταση των ακρυλικο-πολυουρεθανικών βερνικοχρωμάτων της **einza**.

Τα χαρακτηριστικά των προϊόντων (χρόνοι στεγνώματος, εργασιμότητα, άπλωμα, κτλ) ΔΕΝ ΕΠΗΡΡΕΑΖΟΝΤΑΙ από την προσθήκη.

Με την προσθήκη του **einza Acryl-PU-Härter** στα προϊόντα **einza Samtacryl** και **einza Reinacryl**, αυτά μετατρέπονται σε κλασικά προϊόντα πολυουρεθάνης 2 συστατικών και ως τέτοια πρέπει να αντιμετωπίζονται. Αυτό συνεπάγεται ότι η εφαρμογή τους πρέπει να γίνεται μέσα στα χρονικά όρια που ορίζονται. Δηλαδή Συνολικός χρόνος εργασίας (διάρκεια ζωής στο δοχείο – pot life) στους 20°C και 65-75% σχετ.υγρασία αέρα, όταν εφαρμόζονται με ρολό και πινέλο, είναι μέγιστο 2½ ώρες ενώ όταν η εφαρμογή γίνεται με πιστόλι, ο χρόνος μειώνεται κατά μία ώρα (μέγιστος χρόνος 1 ώρα)

## Εφαρμογή

- Προσθέστε αργά το **einza Acryl-PU-Härter** έως 10% (κατ 'όγκο) στα προϊόντα **einza Samtacryl** και **einza Reinacryl**, με συνεχή ανάδευση μέχρι πλήρους ομογενοποίησης. Συνεχίστε την ανάδευση καλά αυτού του μίγματος για περίπου 10 λεπτά.
- Ανάλογα με τις απαιτήσεις, το μείγμα μπορεί να αραιωθεί μέχρι ένα μέγιστο 5% με νερό.
- Το μίγμα του **einza Samtacryl** και του **einza Acryl-PU-Härter** μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως μονωτικό αστάρι απέναντι σε διάφορες υδατοδιαλυτές ουσίες που εκκρίνουν τα ξύλα από το εσωτερικό τους. Ανάλογα με την τραχύτητα των ξύλων, εφαρμόστε 1 έως 2 στρώσεις.
- Χρησιμοποιήστε το **Acryl-PU-Härter** αποκλειστικά για τα προϊόντα **einza Samtacryl** και **einza Reinacryl**. Άλλα ακρυλικά πολυουρεθανικά χρώματα ή ρεπολίνες όπως το **einza AQUAMATT**, το **einza Aqua All-Grund**, κτλ ή άλλα ακρυλικές ρεπολίνες όπως πχ το **einza Samtacryl-ME**, **ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΑ**.
- Το μίγμα των **einza Samtacryl** ή **einza Reinacryl** με **einza Acryl-PU-Härter** μπορεί να εφαρμοστεί με ρολό ή πινέλο
- Κατά την εφαρμογή με πιστόλι υψηλής πίεσης, χαμηλής πίεσης ή airless, σε περίπτωση διαστημάτων παύσης και για την αποθέρμανση (ψύξη) των εργαλείων, το μείγμα μπορεί να γίνει λίγο πιο πυκνό. Γι' αυτό συνιστάται, ο ψεκασμός να γίνεται γρήγορα και ομοιόμορφα.
- Μετά το πέρας της εργασίας, ξεπλύνετε καλά με νερό και σαπούνι.
- Το έτοιμο μίγμα πρέπει να εφαρμόζεται εντός μέγιστου χρονικού διαστήματος εντός 2½ ωρών με ρολό ή πινέλο και μέσα σε 1 ώρα με πιστόλι. Μετά από αυτά τα χρονικά όρια, παρατηρείται σημαντική αλλαγή της πυκνότητας του υλικού.
- Επαναβαφή : μετά από περίπου 10 - 14 ώρες (ανάλογα με τη θερμοκρασία και την ατμοσφαιρική υγρασία), ωστόσο το αργότερο να είναι εντός 24 ωρών, διαφορετικά καθίσταται αναγκαίο ένα ενδιάμεσο τρίψιμο.
- Το μίγμα των **einza Samtacryl** ή **einza Reinacryl** με **einza Acryl-PU-Härter** δε λειτουργεί και δεν προτείνεται η εφαρμογή του σε θερμοκρασίες κάτω των +8°C ή/και με σχετική ατμοσφαιρική υγρασία πάνω από 85%.

## Ασφάλεια & Σημάνσεις

Κατηγορία επικινδυνότητας

Προϊόντος κατά VbF:

Υπαρκτός

Σημείο Ανάφλεξης :

Δεν υπάρχει, προϊόν μη αναφλέξιμο

Το προϊόν αυτό υπόκειται στους κανόνες των « επικίνδυνων προϊόντων ».

Όλες οι απαραίτητες πληροφορίες περιλαμβάνονται στη REACH Βάση Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τους Ευρωπαϊκούς κανονισμούς (EC) Regulation No. 1907/2006.

Όλες οι υποχρεωτικές σημάνσεις, από 01 / 06 / 2015 περιλαμβάνονται στα τεχνικά φυλλάδια ασφαλείας σύμφωνα με τους CLP κανόνες (GHS) και σύμφωνα με τους EC κανονισμούς (no. 1272/2008).

Διαθέσιμα στο [www.einza.com](http://www.einza.com) και μπορούν ζητηθούν οποιαδήποτε στιγμή με email στο [sdb@einza.com](mailto:sdb@einza.com).

**Σημάνσεις και οδηγίες στα δοχεία πρέπει να λαμβάνονται οπωσδήποτε υπόψη**

**Περιεχόμενα VOC σύμφωνα με τους κανονισμούς VOC 2004/42/EG : Δεν υπάρχει καμία ταξινόμηση**

**Κωδικός αποβλήτων EAK-Abfallschlüssel: 08 01 11**

**Μείγμα υλικού που δεν χρησιμοποιήθηκε, πρέπει να τοποθετείται σε δοχεία χωρίς καπάκι και να αναμένετε μέχρι την πλήρη σκλήρυνσή του**

Οι προηγούμενες πληροφορίες καταρτίστηκαν ευσυνείδητα σύμφωνα με την παρούσα κατάσταση της γνώσης της τεχνολογίας δοκιμών και πρέπει να χρησιμεύσουν ως κατευθυντήρια γραμμή.

Λόγω της πληθώρας χρήσεων και μεθόδων εργασίας, δεν είναι δεσμευτική, δεν δημιουργεί καμία συμβατική σχέση και δεν απαλλάσσει τον καταναλωτή από δική του ευθύνη να ελέγχει τα προϊόντα μας.

Διαφορετικά ισχύουν οι όροι παράδοσης και πληρωμής.

Εκδόθηκε 12 / 2016 ; Με αυτό, όλα τα προηγούμενα φύλλα προδιαγραφών δεν είναι πλέον έγκυρα.