

# ΚΟΛΛΑΕΙ+ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΕΙ (Κ+D)

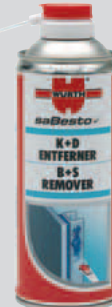
## Επεξεργασία βελτίωσης τελικής επιφάνειας



### Κολλάει + Στεγανοποιεί Ενεργό καθαριστικό

Για τον καθαρισμό και την ενεργοποίηση μη πορωδών υποστρωμάτων όπως μέταλλα, πλαστικά, σμαλτωμένα κεραμικά υλικά και βαμμένες επιφάνειες.  
Χρόνος αερισμού: τουλάχιστον 10 λεπτά (23°C/50% σχετική ατμοσφαιρική υγρασία).  
Ακατάλληλο για τη λείανση ή την αφαίρεση μονωτικών υλικών/κόλλας

Περιεχόμενο ml	Κωδ. αρ.	Συσκ./τεμ.
400	<b>0890 100 60</b>	1/12



### Κολλάει + Στεγανοποιεί Καθαριστικό

Για τον καθαρισμό νωπής πολυουρεθάνης ή υβριδικών μονωτικών υλικών/κόλλας από εργαλεία και λερωμένα, μη πορώδη υποστρώματα.

Περιεχόμενο ml	Κωδ. αρ.	Συσκ./τεμ.
400	<b>0890 100 63</b>	1/12



### Κολλάει + Στεγανοποιεί Αστάρι για μέταλλα

Για την προετοιμασία μεταλλικών υποστρωμάτων (π.χ. σίδηρος, ατσάλι, ανοξείδωτο ατσάλι, γαλβανισμένο ατσάλι, αλουμίνιο, ανοδιωμένο αλουμίνιο, χαλκός, ορείχαλκος ψευδάργυρος).  
Χρόνος αερισμού: τουλάχιστον 30 λεπτά (23°C/50% σχετική ατμοσφαιρική υγρασία).  
Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως αντιδιαβρωτική προστασία.

Περιεχόμενο ml	Κωδ. αρ.	Συσκ./τεμ.
250	<b>0890 100 61</b>	1/6



### Κολλάει + Στεγανοποιεί Αστάρι για συνθετικά/ξύλο/πέτρα

Για την προετοιμασία συνθετικών υλικών (π.χ. PVC, ABS, GFK), ξύλου και πορωδών υποστρωμάτων όπως πέτρα ή μπετόν.  
Χρόνος αερισμού: τουλάχιστον 30 λεπτά (23°C/50% σχετική ατμοσφαιρική υγρασία).  
Ακατάλληλο για PE, PP, PTFE, PMMA και PC.

Περιεχόμενο ml	Κωδ. αρ.	Συσκ./τεμ.
250	<b>0890 100 62</b>	1/6

## Πίνακας εφαρμογών σε υλικά

Επιφάνεια/Υλικό	Προτεινόμενο προϊόν	Υπόδειξη εφαρμογής
Αλουμίνιο (AlMg3, AlMgSi1)	K+D Ενεργό καθαρ. και ενδεχομένως K+D Αστάρι για μέταλλα	Εάν χρειαστεί τρίψε προηγουμένως με πανί λείανσης
Ανοδιωμένο αλουμίνιο	K+D Ενεργό καθαρ. και ενδεχομένως K+D Αστάρι για μέταλλα	-
Χάλυβας (ατσάλι) (St 37, κ.λπ.)	K+D Ενεργό καθαρ. και ενδεχομένως K+D Αστάρι για μέταλλα	Εάν χρειαστεί τρίψε προηγουμένως με πανί λείανσης. Σε ατσάλινα στοιχεία με κίνδυνο οξείδωσης: Απαιτείται αντιδιαβρ. προστασία δύο συστατικών από PU ή εποξική ρητίνη
Ανοξείδωτος χάλυβας (ατσάλι)	K+D Ενεργό καθαρ. και ενδεχομένως K+D Αστάρι για μέταλλα	-
Γαλβανιζέ χάλυβας (ατσάλι)	K+D Ενεργό καθαρ. και ενδεχομένως K+D Αστάρι για μέταλλα	Εάν χρειαστεί τρίψε προηγουμένως με πανί λείανσης
Βερνίκια κάλυψης 2 συστατικών (PU, εποξικά) αστάρια 2 συστατικών σε υδάτινη βάση και βερνίκια, KTL, αστάρια (EP/2 συστατικών)	K+D Ενεργό καθαριστικό	Τα αναφερόμενα στοιχεία είναι ενδεικτικά λόγω της πληθώρας βερνικιών που διατίθενται στο εμπόριο, πραγματοποιήστε δοκιμές πριν από τη χρήση
Κονιάματα βαφής	K+D Ενεργό καθαριστικό	Σε εφαρμογές με μεγάλες καταπονήσεις ή σε υγρό περιβάλλον προτείνονται δοκιμές πριν από τη χρήση
GFK (ακόρεστα πολυεστερικά υλικά), πλευρά Gelcoat ή SMC	K+D Ενεργό καθαριστικό	Εάν χρειαστεί τρίψε προηγουμένως με πανί λείανσης
GFK (ακόρεστα πολυεστερικά υλικά), πλευρά Layup	1. Τρίψιμο με S 80 2. K+D Ενεργό καθαριστικό 3. K+D Αστάρι για συνθ./ξύλο/πέτρα	-
ABS	1. Τρίψιμο με πανί λείανσης 2. K+D Ενεργό καθαριστικό 3. K+D Αστάρι για συνθ./ξύλο/πέτρα	Για τα εξαρτήματα που δέχονται μικρά φορτία μπορεί να παραληφθεί το τρίψιμο
Σκληρό PVC	1. Τρίψιμο με πανί λείανσης 2. K+D Ενεργό καθαριστικό 3. K+D Αστάρι για συνθ./ξύλο/πέτρα	Για τα εξαρτήματα που δέχονται μικρά φορτία μπορεί να παραληφθεί το τρίψιμο
Γυαλί (ορυκτό)	K+D Ενεργό καθαριστικό	Η επιφάνεια πρόσφυσης πρέπει να προστατεύεται από ακτίνες UV (κάλυμμα αδιαπέραστο από το φως)
Κεραμικά υλικά	K+D Ενεργό καθαριστικό	-
Ξύλα και προϊόντα ξυλείας (μοριοσανίδες) χωρίς επεξεργασία	1. Καθαρισμός σκόνης 2. K+D Αστάρι για συνθ./ξύλο/πέτρα	-
Φυσικές πέτρες	1. Καθαρισμός σκόνης 2. K+D Αστάρι για συνθ./ξύλο/πέτρα	Σε ευαίσθητες φυσικές πέτρες (μάρμαρα) ενδέχεται να παρατηρηθούν αποχρωματισμοί
Μπετόν, ορυκτά κονιάματα και επιχρίσματα	1. Καθαρισμός σκόνης 2. K+D Αστάρι για συνθ./ξύλο/πέτρα	-
Υφάσματα, πανιά	K+D Αστάρι για συνθ./ξύλο/πέτρα	Απαιτούνται δοκιμές πριν από τη χρήση, πιθανόν η πρόσφυση της κόλλας στο ύφασμα να είναι επαρκής

### Υποδείξεις:

Τα στοιχεία αναφέρονται πάντοτε στο επιφανειακό στρώμα του εξαρτήματος (π.χ. χάλυβας επιστρωμένος με εποξικό βερνίκι δύο συστατικών: βλ. βερνίκια κάλυψης 2 συστατικών).  
Πριν από την έναρξη της διαδικασίας βελτίωσης θα πρέπει τα εξαρτήματα να είναι στεγνά και καθαρά

από σκόνες, λάδια και άλλες λιπαρές ουσίες. Προηγουμένως θα πρέπει να αφαιρεθούν τα στρώματα βαφής που έχουν αποκολληθεί ή είναι ασταθή. Στη συνέχεια ψέκασε ελαφρώς τα υποστρώματα με K+D Ενεργό καθαριστικό και σκουπίστε με ένα καθαρό πανί ή απορροφητικό χαρτί ή ψέκαστε το K+D Ενεργό καθαριστικό σε ένα πανί και σκουπίστε μ'αυτό τις

επιφάνειες πρόσφυσης. Σκουπίστε πάντοτε προς μία κατεύθυνση. Μετά περνάτε ομοιόμορφα με ένα πινέλο ένα λεπτό στρώμα K+D Αστάρι για μέταλλα ή K+D Αστάρι για συνθετικά υλικά/ξύλο/πέτρα.  
**Σημαντικό:** Πριν από κάθε βήμα θα πρέπει το προηγούμενο στρώμα να έχει στεγνώσει τελείως. Τηρείτε τους χρόνους αερισμού!