

ΚΟΛΛΑΕΙ+ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΕΙ (Κ+D)

Επεξεργασία βελτίωσης τελικής επιφάνειας



Κολλάει + Στεγανοποιεί Ενεργό καθαριστικό

Για τον καθαρισμό και την ενεργοποίηση μη πορωδών υποστρωμάτων όπως μέταλλα, πλαστικά, σματωμένα 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	0890 100 60	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	0890 100 63	1/12



Κολλάει + Στεγανοποιεί Ασάρι για μέταλλα

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

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



Κολλάει + Στεγανοποιεί Ασάρι για συνθετικά/ξύλο/πέτρα

Για την προετοιμασία συνθετικών υλικών (π.χ. PVC, ABS, GFK), ξύλου και πορωδών υποστρωμάτων όπως πέτρα ή μπeton.
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	0890 100 62	1/6

Πίνακας εφαρμογών σε υλικά

Επιφάνεια/Υλικό	Προτεινόμενο προϊόν	Υπόδειξη εφαρμογής
Αλουμίνιο (AlMg3, AlMgSi1)	K+D Ενεργό καθαρ. και ενδοχομένων K+D Ασάρι για μέταλλα	Εάν χρειαστεί τρίψτε προηγουμένως με πανί λείανσης
Ανοδιωμένο αλουμίνιο	K+D Ενεργό καθαρ. και ενδοχομένων K+D Ασάρι για μέταλλα	-
Χάλυβας (ασάλι) (St 37, κ.λπ.)	K+D Ενεργό καθαρ. και ενδοχομένων K+D Ασάρι για μέταλλα	Εάν χρειαστεί τρίψτε προηγουμένως με πανί λείανσης. Σε ασάλινα στοιχεία με κίνδυνο οξείδωσης: Απαιτείται αντιαβρω. προστασία δύο συστατικών από PU ή εποξική ρητίνη
Ανοξείδωτος χάλυβας (ασάλι)	K+D Ενεργό καθαρ. και ενδοχομένων K+D Ασάρι για μέταλλα	-
Γαλβανιζέ χάλυβας (ασάλι)	K+D Ενεργό καθαρ. και ενδοχομένων K+D Ασάρι για μέταλλα	Εάν χρειαστεί τρίψτε προηγουμένως με πανί λείανσης
Βερνίκια κάλυψης 2 συστατικών (PU, εποξικά) ασάρια 2 συστατικών σε υδατίνη βάση και βερνίκια, KTL, ασάρια (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 τρίψτε προηγουμένως με πανί λείανσης
GFK (ακόρεστα πολυεστερικά υλικά), πλευρά Layup	1. Τρίψιμο με S 80 2. K+D Ενεργό καθαριστικό 3. K+D Ασάρι για συνθ./ξύλο/πέτρα	-
ABS	1. Τρίψιμο με πανί λείανσης 2. K+D Ενεργό καθαριστικό 3. K+D Ασάρι 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 Ασάρι 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 (μοριοσιανίδες) χωρίς επεξεργασία	1. Καθαρισμός σκόνης 2. K+D Ασάρι για συνθ./ξύλο/πέτρα	-
Φυσικές πέτρες	1. Καθαρισμός σκόνης 2. K+D Ασάρι για συνθ./ξύλο/πέτρα	Σε ευαίσθητες φυσικές πέτρες (μάρμαρα) ενδέχεται να παρατηρηθούν αποχρωματισμοί
Μπeton, ορυκτά κονιάματα και επιχρίσματα	1. Καθαρισμός σκόνης 2. K+D Ασάρι για συνθ./ξύλο/πέτρα	-
Υφάσματα, πανιά	K+D Ασάρι 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: βλέπε 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 ψεκάστε 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 Ασάρι για μέταλλα ή K+D Ασάρι για συνθετικά υλικά/ξύλο/πέτρα.
Σημαντικό: Πριν από κάθε βήμα θα πρέπει το προηγούμενο στρώμα να έχει στεγνώσει τελείως. Τηρείτε τους χρόνους αερισμού!