

## Κόλλες για ξυλουργικές εργασίες

### Επικάλυψη προφίλ (διατομών)

Όνομασία	Βάση	Ιξώδες [mPas] / Θερμοκρασία [°C]	Θερμοκρασία εφαρμογής [°C]	Σημείο μαλάκυνσης [°C]	Πυκνότητα [g/cm <sup>3</sup> ]	Χαρακτηριστικά
Duditerm 636	PO	10.000 [στους 200°C]	180-200	155	0,9	Θερμόκολλα για χρήση σε laminate – ακόμη και μεγάλου πάχους. Εξασφαλίζει <b>υψηλή αντοχή στη θερμότητα</b> .
Duditerm 653	PO	9.000 [στους 200°C]	180-200	129	0,9	Θερμόκολλα για χρήση σε προφίλ και πάνελ. Κατάλληλη για συγκόλληση χαρτιού και πλαστικών <b>φύλλων πολυπροπυλενίου (PP)</b> .
Duditerm 716	EVA	5.500 [στους 200°C]	170-200	84	1	Θερμόκολλα σχεδιασμένη για χρήση σε <b>συστήματα συγκόλλησης</b> . Κατάλληλη για συγκόλληση χαρτιού. Εξασφαλίζει σταθερή συγκόλληση για φινιρίσματα υψηλής ποιότητας.
Duditerm 719	EVA	8.500 [στους 200°C]	150-190	80	1	Θερμόκολλα σχεδιασμένη για κλασσική χρήση, σε συστήματα συγκόλλησης και κάθετη επίστρωση. Κατάλληλη για <b>συγκόλληση χαρτιού και PVC</b> .
Duditerm PU 115	PUR	30.000 [στους 140°C]	120-160	75	1,2	Θερμόκολλα πολουρεθάνης γρήγορης πήξης. Ιδιαίτερα <b>κατάλληλη για σύνθετα προφίλ</b> . Εξασφαλίζει σταθερή συγκόλληση για φινιρίσματα υψηλής ποιότητας.
Duditerm PU 177	PUR	27.000 [στους 140°C]	110-150	65	1,1	Θερμόκολλα πολουρεθάνης, ιδιαίτερα κατάλληλη για την επικάλυψη πάνελ. Εξαιρετική συγκόλληση σε κάθε είδους <b>πλαστικό φύλλο, ακόμη και χωρίς αστάρι</b> .
Duditerm PU 186 LM	PUR Low ΜοΌνομασίαgr	20.000 [στους 140°C]	110-150	65	1,1	Θερμόκολλα πολουρεθάνης, χαμηλής εκπομπής ισοκυανικών αλάτων. <b>Χωρίς προειδοποιήσεις κινδύνου</b> . Η καλύτερη λύση για την ασφάλεια στο χώρο εργασίας.

**Μπορντούρες (υλικά πλαισίωσης)**

Όνομασία	Βάση	Ιξώδες [mPas] / Θερμοκρασία [°C]	Θερμοκρασία εφαρμογής [°C]	Σημείο μαλάκυνσης [°C]	Πυκνότητα [g/cm <sup>3</sup> ]	Χαρακτηριστικά
Duditerm 544	EVA	110.000 [στους 200°C]	200-220	104	1,3	<b>Θερμόκολλα γενικής χρήσης</b> για συγκόλληση γραμμικών προφίλ. Θερμόκολλα ειδικά σχεδιασμένη για <b>ρούτερ διαμόρφωσης προφίλ</b> . Κατάλληλη και για συγκόλληση προφίλ μεγάλου πάχους. Θερμόκολλα με <b>εξαιρετικές επιδόσεις</b> . Κατάλληλη για μασιφιέρες (συγκολλητικά) γραμμικών και καμπύλων προφίλ, καθώς και ρούτερ διαμόρφωσης προφίλ.
Duditerm 578	EVA	180.000 [στους 200°C]	200-220	120	1,1	Θερμόκολλα για μηχανές συγκόλλησης άκρων υψηλής ταχύτητας. Εξασφαλίζει <b>υψηλή αντοχή στη θερμότητα</b> . Αντιδραστική θερμόκολλα πολυουρεθάνης υψηλής συγκόλλησης. <b>Συνιστάται για τις υψηλές θερμοκρασίες του καλοκαιριού</b> . Κατάλληλη για μασιφιέρες (συγκολλητικά) γραμμικών και καμπύλων προφίλ, καθώς και ρούτερ διαμόρφωσης προφίλ.
Duditerm 580	EVA	80.000 [στους 200°C]	200-220	107	1,1	Αντιδραστική θερμόκολλα πολυουρεθάνης <b>υψηλής συγκόλλησης</b> . Κατάλληλη για μασιφιέρες (συγκολλητικά) γραμμικών και καμπύλων προφίλ. Αντιδραστική θερμόκολλα πολυουρεθάνης <b>χωρίς προσμίξεις</b> . Κατάλληλη για μασιφιέρες (συγκολλητικά) γραμμικών και καμπύλων προφίλ κι εφαρμογές με κεφαλή επικάλυψης.
Duditerm 615	PO	110.000 [στους 200°C]	200-220	160	1,3	Θερμόκολλα πολυουρεθάνης, χαμηλής εκπομπής ισοκυανικών αλάτων. <b>Χωρίς προειδοποιήσεις κινδύνου</b> . Η καλύτερη λύση για την ασφάλεια στο χώρο εργασίας.
Duditerm PU 127/5	PUR	64.000 [στους 140°C]	140-160	75	1,3	
Duditerm PU 130/1	PUR	60.000 [στους 140°C]	140-160	75	1,3	
Duditerm PU 152/5	PUR	60.000 [στους 140°C]	140-160	75	1,1	
Duditerm PU 157LM	PUR Χαμηλό μονομερές	55.000 [στους 140°C]	140-160	70	1,2	

## Ελασματοποίηση και συγκόλληση πάνελ (μοριοσανίδων)

Όνομασία	Βάση	Ιξώδες [mPas] / Θερμοκρασία [°C]	Θερμοκρασία εφαρμογής [°C]	Σημείο μαλάκυνσης [°C]	Πυκνότητα [g/cm <sup>3</sup> ]	Χαρακτηριστικά
Duditerm PU 111 LM	PUR Χαμηλό μονομερές	15.000 [στους 120°C]	100-140	8	1	Θερμόκολλα πολυουρεθάνης , χαμηλής εκπομπής ισοκυανικών αλάτων. <b>Χωρίς προειδοποιήσεις κινδύνου.</b> Η καλύτερη λύση για την ασφάλεια στο χώρο εργασίας.
Duditerm PU 111/U	PUR	4.000 [στους 140°C]	100-140	15	1	Ευέλικτη θερμόκολλα πολυουρεθάνης <b>υψηλής ειδικής συγκόλλησης</b> σε όλα τα υλικά. Κατάλληλη ιδίως για laminate.
Duditerm PU 177 FL	PUR	7.700 [στους 140°C]	120-160	1	1,1	Θερμόκολλα πολυουρεθάνης με μικρό χρόνο πρεσαρίσματος. <b>Ιδανική για γρήγορη συγκόλληση.</b>
Duditerm PU 211/21	PUR	13.000 [στους 120°C]	120-160	6	1	Θερμόκολλα πολυουρεθάνης σταθερού σημείου συγκόλλησης. Ιδανική για <b>φινιρίσματα υψηλής στιλπνότητας.</b>
Dudivil PO 136	Συμπολυμερές βινυλίου	11.000 [στους 20°C]	Περιβάλλοντος	7	1,1	Κόλλα συμπολυμερούς βινυλίου κατάλληλη ιδίως για τη <b>συγκόλληση φύλλων PVC.</b>
Dudivil VR 11	PVAc	16.000 [στους 20°C]	Περιβάλλοντος	4	1,1	Κόλλα βινυλίου D3 με μικρό χρόνο πρεσαρίσματος. Κατάλληλη για τη συγκόλληση διαφόρων τύπων ξύλου και laminate. Κατάλληλη ιδίως για παραγωγή TOP.
Dudivil VR 21	PVAc	7.000 [στους 20°C]	Περιβάλλοντος	10	1,1	Κόλλα βινυλίου D4 ενός συστατικού. Κατάλληλη για την παραγωγή προϊόντων <b>υψηλής αντοχής στο νερό.</b>
Duroxill 848	UF πούδρα	5.000 [στους 20°C, αναμεμειγμένο με νερό]	Περιβάλλοντος	Δεν εφαρμόζεται	0,65	Πούδρα ουρίας-φορμαλδεΰδης κατάλληλη για την παραγωγή <b>επίπεδων και καμπύλων πολυστρωματικών πάνελ.</b>
Duroxill 850	UF πούδρα	7.000 [στους 20°C, αναμεμειγμένο με νερό]	Περιβάλλοντος	Δεν εφαρμόζεται	0,65	Πούδρα ουρίας-φορμαλδεΰδης κατάλληλη για την παραγωγή επίπεδων και καμπύλων πολυστρωματικών πάνελ, καθώς και <b>προϊόντων υψηλής αντοχής στο νερό (E1).</b>

### Τεχνολογία 3D

Όνομασία	Βάση	Ιξώδες [mPas] / Θερμοκρασία [°C]	Θερμοκρασία εφαρμογής [°C]	Σημείο μαλάκυνσης [°C]	Πυκνότητα [g/cm <sup>3</sup> ]	Χαρακτηριστικά
Dudipur D 12/1	Dispersione PU 2K	350 [στους 20°C]	>60°C	40	7	Κόλλα πολυουρεθάνης <b>χαμηλού ιξώδους</b> για τριδιάστατη (3D) θερμοδιαμόρφωση.
Dudipur D 12/4	Dispersione PU 2K	1.100 [στους 20°C]	>60°C	40	7	Κόλλα πολυουρεθάνης <b>μέσου ιξώδους</b> για τριδιάστατη (3D) θερμοδιαμόρφωση.
Dudipur D 12/6	Dispersione PU 2K	2.000 [στους 20°C]	>60°C	40	7	Κόλλα πολυουρεθάνης <b>υψηλού ιξώδους</b> για τριδιάστατη (3D) θερμοδιαμόρφωση.
Dudipur D 51	Dispersione PU 1K	1.850 [στους 20°C]	>60°C	40	7,5	Κόλλα πολυουρεθάνης υδαρούς διασποράς <b>ενός συστατικού</b> .

### Μασίφ ξύλο

Όνομασία	Βάση	Ιξώδες [mPas] / Θερμοκρασία [°C]	Θερμοκρασία εφαρμογής [°C]	Σημείο μαλάκυνσης [°C]	Πυκνότητα [g/cm <sup>3</sup> ]	Χαρακτηριστικά
Dudipur 71	PUR liquido 1K	1.600 [στους 25°C]	Περιβάλλοντος	15	1,2	Υγρή πολυουρεθάνη υψηλής συγκράτησης <b>εξαιρετική συγκόλληση ακόμη και σε υλικά εκτός του ξύλου.</b>
Dudivil E14	PVAc	11.500 [στους 20°C]	Περιβάλλοντος	20	1,1	Κόλλα βινυλίου D3 με μεγάλο χρόνο πρεσαρίσματος και <b>ουδέτερο PH.</b> Κατάλληλη για τη συγκόλληση <b>διαφόρων τύπων ξύλου.</b> Καλή αρχική συγκράτηση. Χαμηλά επίπεδα εκπομπής φορμαλδεΰδης.
Dudivil P62H	PVAc	21.000 [στους 20°C]	Περιβάλλοντος	7	1,1	Κόλλα βινυλίου D2, κατάλληλη ιδίως για τη συναρμογή <b>σκληρών ξύλων.</b>
Dudivil VR 21	PVAc	7.000 [στους 20°C]	Περιβάλλοντος	10	1,1	Κόλλα βινυλίου D4 ενός συστατικού. Κατάλληλη για την παραγωγή αντικειμένων με <b>υψηλή αντοχή στο νερό.</b>

Θερμοκόλληση με ραδιοσυχνότητες

Όνομασία	Βάση	Ιξώδες [mPas] / Θερμοκρασία [°C]	Θερμοκρασία εφαρμογής [°C]	Σημείο μαλάκυνσης [°C]	Πυκνότητα [g/cm <sup>3</sup> ]	Χαρακτηριστικά
Dudivil E14	PVAc	11.500 [στους 20°C]	Περιβάλλοντος	20	1,1	Κόλλα βινυλίου D3 με μεγάλο χρόνο πρεσαρίσματος και <b>ουδέτερο PH</b> . Κατάλληλη για τη συγκόλληση <b>διαφόρων τύπων ξύλου</b> . Καλή αρχική συγκράτηση. Χαμηλά επίπεδα εκπομπής φορμαλδεΐδης.
Dudivil VR 21	PVAc	7.000 [στους 20°C]	Περιβάλλοντος	10	1,1	Κόλλα βινυλίου D4 ενός συστατικού. Κατάλληλη για την παραγωγή αντικειμένων με <b>υψηλή αντοχή στο νερό</b> .
Duroxill 508	UF υγρή 2K	2.000 [στους 20°C]	Περιβάλλοντος	Δεν εφαρμόζεται	1,3	Υγρή κόλλα ουρίας-φορμαλδεΐδης για χρήση σε συνδυασμό με σκληρυντικό της σειράς Vildur. Κατάλληλη για την παραγωγή <b>προϊόντων υψηλής αντοχής στο νερό (E1)</b> .
Duroxill 848	UF πούδρα	5.000 [στους 20°C, αναμιγνύεται με νερό]	Περιβάλλοντος	Δεν εφαρμόζεται	0,65	Πούδρα ουρίας-φορμαλδεΐδης κατάλληλη για την παραγωγή <b>επίπεδων και καμπύλων πολυστρωματικών πάνελ</b> .
Duroxill 850	UF πούδρα	7.000 [στους 20°C, αναμιγνύεται με νερό]	Περιβάλλοντος	Δεν εφαρμόζεται	0,65	Πούδρα ουρίας-φορμαλδεΐδης κατάλληλη για την παραγωγή επίπεδων και καμπύλων πολυστρωματικών πάνελ. Κατάλληλη για την παραγωγή <b>προϊόντων υψηλής αντοχής στο νερό (E1)</b> .

## Βοηθητικά μέσα

Όνομασία	Τύπος	Μορφή	Χρώμα	Θερμοκρασία εφαρμογής [°C]	Βάση	Χαρακτηριστικά
Dudiclean B	Καθαριστικό	Πούδρα	Λευκό	100-140	Οργανικό άλας	<p>Το Dudiclean B είναι κατάλληλο για τον <b>καθαρισμό κυλίνδρων σε συστήματα θερμής έλασης πολυουρεθάνης</b>. Κατάλληλο για μεταλλικούς και ελαστικούς κυλίνδρους.</p> <p>Το Dudiclean G μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον <b>καθαρισμό συστημάτων χύτευσης</b>, σωλήνων, κεφαλών επικάλυψης και δοχείων κόλλας. Διατίθεται τόσο σε κόκκους όσο και σε φυσίγγια.</p> <p>Το Dudiclean L είναι κατάλληλο για τον <b>καθαρισμό κυλίνδρων σε συστήματα θερμής έλασης πολυουρεθάνης</b> και για τον καθαρισμό μεταλλικών εξαρτημάτων με υπολείμματα πολυουρεθάνης.</p>
Dudiclean G	Καθαριστικό	Στερεά	Κόκκινο	100-160	EVA	
Dudiclean L	Καθαριστικό	Υγρή	Διαφανές	100-140	Εστέρας	
Vildur L100	Σκληρυντικό	Υγρή	Καφέ	Περιβάλλοντος	Ισοκυανικό	Σκληρυντικό για κόλλες βινιλίου D3.
Vildur L202	Σκληρυντικό	Υγρή	Διαφανές	Περιβάλλοντος	Ισοκυανικό	Σκληρυντικό για κόλλες πολυουρεθάνης 2k.

## Ελασματοποίηση και συγκόλληση υφασμάτων

Όνομασία	Βάση	Ιξώδες [mPas] / Θερμοκρασία [°C]	Θερμοκρασία εφαρμογής [°C]	Σημείο μαλάκυνσης [°C]	Πυκνότητα [g/cm <sup>3</sup> ]	Χαρακτηριστικά
Duditerm 5014	EVA	36.000 [στους 200°C]	180-200	109	1	Θερμόκολλα <b>συγκόλλησης υφασμάτων.</b>
Duditerm 5015	EVA	24.000 [στους 200°C]	180-200	105	1	Θερμόκολλα <b>προεπίστρωσης υφασμάτων.</b>
Duditerm 5021	EVA	40.000 [στους 200°C]	140-170	90	0,8	Θερμόκολλα <b>δημιουργίας πατρών.</b> Χωρίς υπολείμματα.
Duditerm PU 300	PUR	6.500 [στους 140°C]	130-150	<65	1,1	Θερμόκολλα συγκόλλησης υφασμάτων, με ελαστικό σημείο συγκόλλησης. <b>Με πιστοποίηση ΟΕΚΟ- TEX.</b>
Duditerm PU 300K	PUR	6.500 [στους 140°C]	130-151	<65	1,1	Θερμόκολλα συγκόλλησης υφασμάτων, με ελαστικό σημείο συγκόλλησης <b>σύντομο χρόνο συγκόλλησης.</b>
Duditerm PU 341	PUR	20.000 [στους 140°C]	140-160	<65	1,1	Θερμόκολλα συγκόλλησης υφασμάτων, με ελαστικό σημείο συγκόλλησης. <b>Περιέχει επιβραδυντές φλόγας.</b>
Duditerm PU 370	PUR	7.500 [στους 120°C]	140-160	<65	1,1	Αντιδραστική θερμόκολλα πολυουρεθάνης με υψηλή αντοχή στην υδρόλυση. <b>Με πιστοποίηση ΟΕΚΟ- TEX.</b>
Duditerm PU 380-21	PUR	16.000 [στους 100°C]	80-100	<50	1	Θερμόκολλα πολυουρεθάνης χαμηλής θερμοκρασίας εφαρμογής. Κατάλληλη ιδίως για θερμοευαίσθητα υφάσματα. <b>Με πιστοποίηση ΟΕΚΟ- TEX.</b>

## Βοηθητικά μέσα

Όνομασία	Τύπος	Μορφή	Χρώμα	Θερμοκρασία εφαρμογής [°C]	Βάση	Χαρακτηριστικά
Dudiclean B	Καθαριστικό	Πούδρα	Bianco	100-140	Οργανικό άλας	Το Dudiclean B είναι κατάλληλο για τον <b>καθαρισμό κυλίνδρων σε συστήματα θερμής έλασης πολυουρεθάνης</b> . Κατάλληλο για μεταλλικούς και ελαστικούς κυλίνδρους. Το Dudiclean G μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον <b>καθαρισμό συστημάτων χύτευσης</b> , σωλήνων, κεφαλών επικάλυψης και δοχείων κόλλας. Διατίθεται τόσο σε κόκκους όσο και σε φυσίγγια.
Dudiclean G	Καθαριστικό	Στερεά	Rosso	100-160	EVA	Το Dudiclean L είναι κατάλληλο για τον <b>καθαρισμό κυλίνδρων σε συστήματα θερμής έλασης πολυουρεθάνης</b> και για τον καθαρισμό μεταλλικών εξαρτημάτων με υπολείμματα πολυουρεθάνης.
Dudiclean L	Καθαριστικό	Υγρή	Διαφανές	100-140	Εστέρας	



## Ειδικές κόλλες χαρτοποιίας

### Τελική συσκευασία

Ονομασία	Βάση	Ιξώδες [mPas] / Θερμοκρασία [°C]	Θερμοκρασία εφαρμογής [°C]	Σημείο μαλάκυνσης [°C]	Πυκνότητα [g/cm <sup>3</sup> ]	Χαρακτηριστικά
Duditerm 2000	EVA	1.100 [στους 160°C]	160-180	110	0,9	Θερμόκολλα κατάλληλη για συγκόλληση <b>σακουλών για τη βιομηχανία τροφίμων</b> και την κατασκευή γυαλιστερών, βαμμένων και αναδιπλούμενων κουτιών. Σε λευκό.
Duditerm 2010	EVA	1.600 [στους 160°C]	160-180	111	0,9	Θερμόκολλα κατάλληλη για κατασκευή κουτιών από χαρτόνι διαφόρων ειδών. <b>Εξαιρετική σταθερότητα του δοχείο</b> . Σε κίτρινο.
Duditerm 2020	EVA	1.600 [στους 160°C]	160-180	111	0,9	Θερμόκολλα ειδική για τη <b>κατασκευή χάρτινων καφασιών</b> . Σε κίτρινο.
Duditerm 2021	EVA	1.200 [στους 160°C]	140-170	110	0,9	Θερμόκολλα κατάλληλη για κατασκευή κουτιών από χαρτόνι διαφόρων ειδών. <b>Ευέλικτο προϊόν</b> , μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί και για συγκόλληση με το χέρι. Σε κίτρινο.
Duditerm 2030	EVA	1.600 [στους 160°C]	160-180	113	0,9	Θερμόκολλα ειδική για τη <b>κατασκευή χάρτινων καφασιών</b> . Σε κίτρινο.
Duditerm 2400	PO	1.400 [στους 160°C]	160-180	110	0,86	Θερμόκολλα κατάλληλη για κατασκευή κουτιών, <b>γυαλιστερών, βαμμένων, μη αναδιπλούμενων κουτιών</b> . Σε λευκό. Εγγυάται υψηλές επιδόσεις.
Duditerm 2418	PO	1.000 [στους 160°C]	160-180	105	0,86	Θερμόκολλα κατάλληλη για κατασκευή κουτιών, <b>γυαλιστερών, βαμμένων, μη αναδιπλούμενων κουτιών</b> . Σε λευκό. Εγγυάται υψηλές επιδόσεις.

### Βιβλιοδεσία

Όνομασία	Βάση	Ιξώδες [mPas] / Θερμοκρασία [°C]	Θερμοκρασία εφαρμογής [°C]	Σημείο μαλάκυνσης [°C]	Πυκνότητα [g/cm <sup>3</sup> ]	Χαρακτηριστικά
Duditerm PU 401	PUR	3.100 [στους 140°C]	100-140	65	1,1	Αντιδραστική θερμόκολλα πολυουρεθάνης, κατάλληλη για βιβλιοδεσία καταλόγων, χαρτόδετων βιβλίων και περιοδικών. <b>Κατάλληλη για συγκόλληση δύσκολων υλικών.</b> Θερμόκολλα πολυουρεθάνης χαμηλής εκπομπής ισοκυανικών αλάτων. <b>Χωρίς προειδοποιήσεις κινδύνου.</b> Η καλύτερη λύση για την ασφάλεια στο χώρο εργασίας.
Duditerm PU 401 LM	PUR Χαμηλό μονομερές	4.000 [στους 140°C]	100-140	65	1,1	

#### Βοηθητικά μέσα

Όνομασία	Τύπος	Μορφή	Χρώμα	Θερμοκρασία εφαρμογής [°C]	Βάση	Χαρακτηριστικά
Dudiclean B	Καθαριστικό	Πούδρα	Bianco	100-140	Οργανικό άλας	Το Dudiclean B είναι κατάλληλο για τον <b>καθαρισμό κυλίνδρων σε συστήματα θερμής έλασης πολυουρεθάνης.</b> Κατάλληλο για μεταλλικούς και ελαστικούς κυλίνδρους. Το Dudiclean G μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον <b>καθαρισμό συστημάτων χύτευσης</b> , σωλήνων, κεφαλών επικάλυψης και δοχείων κόλλας. Διατίθεται τόσο σε κόκκους όσο και σε φυσίγγια.
Dudiclean G	Καθαριστικό	Στερεά	Rosso	100-160	EVA	
Dudiclean L	Καθαριστικό	Υγρή	Διαφανές	100-140	Εστέρας	Το Dudiclean L είναι κατάλληλο για τον <b>καθαρισμό κυλίνδρων σε συστήματα θερμής έλασης πολυουρεθάνης</b> και για τον καθαρισμό μεταλλικών εξαρτημάτων με υπολείμματα πολυουρεθάνης.

## Συγκολλητικά και κόλλες για προφίλ PVC

### Θερμόκολλες πολουρεθάνης

Όνομασία	Βάση	Ιξώδες [mPas] / Θερμοκρασία [°C]	Θερμοκρασία εφαρμογής [°C]	Σημείο μαλάκυνσης [°C]	Πυκνότητα [g/cm <sup>3</sup> ]	Χαρακτηριστικά
Duditerm PU 181	PUR	20.000 [στους 140°C]	110-145	65	1,1	Θερμόκολλα πολουρεθάνης με εξαιρετική σταθερότητα στην υδρόλυση. <b>Με πιστοποίηση SKZ.</b>
Duditerm PU 182	PUR	40.000 [στους 140°C]	120-140	75	1,1	Θερμόκολλα πολουρεθάνης με υψηλή αρχική συγκράτηση. <b>Με πιστοποίηση SKZ.</b>

### Αστάρι

Όνομασία	Βάση	Μειωμένη περιεκτικότητα σε Πτητικές Οργανικές Ενώσεις	Θερμοκρασία εφαρμογής [°C]	Περιεκτικότητα σε στερεά [%]	Πυκνότητα [g/cm <sup>3</sup> ]	Χαρακτηριστικά
Primer 1010	MCL	Όχι	Θερμοκρασία περιβάλλοντος	3	1,3	<b>Κλασικό αστάρι</b> για εφαρμογή με σφουγγάρι.
Primer 1020	NOP	Όχι	Θερμοκρασία περιβάλλοντος	3	1	Αστάρι με βάση την NOP για εφαρμογή με πιστόλι. <b>Υψηλής καθαριστικής δράσης.</b>
Primer 1030	NEP	Όχι	Θερμοκρασία περιβάλλοντος	3	1	Αστάρι <b>με βάση τη NEP</b> για εφαρμογή με σφουγγάρι και πιστόλι.
Primer 1050	MEK	Όχι	Θερμοκρασία περιβάλλοντος	3	0,8	Αστάρι <b>με βάση τη MEK</b> για εφαρμογή με σφουγγάρι.
Primer 1060	Τροποποιημένο πολυμερές	Ναι	Θερμοκρασία περιβάλλοντος	3	1	Αστάρι ειδικά σχεδιασμένο για εφαρμογή με σφουγγάρι. Μη τοξικό και μη εύφλεκτο. Κατάλληλο για έναν ασφαλέστερο χώρο εργασίας.

## Βοηθητικά μέσα

Όνομασία	Τύπος	Μορφή	Χρώμα	Θερμοκρασία εφαρμογής [°C]	Βάση	Χαρακτηριστικά
Dudiclean B	Καθαριστικό	Πούδρα	Bianco	100-140	Οργανικό άλας	Το Dudiclean B είναι κατάλληλο για τον <b>καθαρισμό κυλίνδρων σε συστήματα θερμής έλασης πολυουρεθάνης</b> . Κατάλληλο για μεταλλικούς και ελαστικούς κυλίνδρους.
Dudiclean G	Καθαριστικό	Στερεά	Rosso	100-160	EVA	Το Dudiclean G μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον <b>καθαρισμό συστημάτων χύτευσης</b> , σωλήνων, κεφαλών επικάλυψης και δοχείων κόλλας. Διατίθεται τόσο σε κόκκους όσο και σε φυσίγγια.
Dudiclean L	Καθαριστικό	Υγρή	Διαφανές	100-140	Εστέρας	Το Dudiclean L είναι κατάλληλο για τον <b>καθαρισμό κυλίνδρων σε συστήματα θερμής έλασης πολυουρεθάνης</b> και για τον καθαρισμό μεταλλικών εξαρτημάτων με υπολείμματα πολυουρεθάνης.

Οικολογικές κόλλες της σειράς NATURA

Οικολογικές κόλλες σήμερα για έναν βιώσιμο κόσμο αύριο.

Εύλο

Όνομασία	Πεδίο εφαρμογής	Βάση	Viscosità [mPas] / Temperatura [°C]	Θερμοκρασία εφαρμογής [°C]	Σημείο μαλάκυνσης [°C]	Χαρακτηριστικά
DUDITERM NATURA 1500	Μπορντούρα	EVA	80.000 [στους 200°C]	200-220	107	<b>Οικολογική</b> θερμόκολλα με <b>εξαιρετικές</b> <b>επιδόσεις.</b> Κατάλληλη για μασιφιέρες (συγκολλητικά) γραμμικών και καμπύλων προφίλ, καθώς και ρούτερ διαμόρφωσης προφίλ.
DUDITERM NATURA 1600	Μπορντούρα	PO	60.000 [στους 200°C]	200-220	155	<b>Οικολογική</b> θερμόκολλα για γρήγορες γραμμικές μπορντούρες. <b>Εξαιρετικής αντοχής</b> <b>στη θερμότητα.</b>
DUDITERM NATURA 1650	Επικάλυψη προφίλ	PO	9.000 [στους 200°C]	180-200	129	<b>Οικολογική</b> θερμόκολλα για επικάλυψη προφίλ και πάνελ. Κατάλληλη για τη συγκόλληση χαρτιού και πλαστικών <b>φύλλων</b> <b>πολυπροπυλενίου</b> <b>(PP).</b>
Duditerm Natura 1700	Επικάλυψη προφίλ	EVA	5.000 [στους 200°C]	170-200	90	<b>Οικολογική</b> θερμόκολλα σχεδιασμένη για χρήση σε <b>συστήματα</b> <b>συγκόλλησης.</b> Κατάλληλη για συγκόλληση χαρτιού. Εξασφαλίζει σταθερή συγκόλληση για φινιρίσματα υψηλής ποιότητας.
DUDITERM PU NATURA 1100	Επικάλυψη προφίλ	PUR	30.000 [στους 140°C]	120-160	75	<b>Οικολογική</b> θερμόκολλα πολυουρεθάνης, γρήγορης αρχικής συγκράτησης. <b>Κατάλληλη για</b> <b>σύνθετα προφίλ.</b>
DUDITERM PU NATURA 1101	Επικάλυψη προφίλ	PUR	20.000 [στους 140°C]	120-160	70	<b>Οικολογική</b> θερμόκολλα πολυουρεθάνης, <b>υψηλής ειδικής</b> <b>συγκόλλησης.</b>
DUDITERM PU NATURA 1150	Μπορντούρα	PUR	60.000 [στους 140°C]	140-160	75	<b>Οικολογική</b> θερμόκολλα πολυουρεθάνης, <b>υψηλής ειδικής</b> <b>συγκόλλησης.</b> Κατάλληλη για γραμμικές μπορντούρες.

## Κλωστοϋφαντουργία

Όνομασία	Πεδίο εφαρμογής	Βάση	Viscosità [mPas] / Temperatura [°C]	Θερμοκρασία εφαρμογής [°C]	Σημείο μαλάκυνσης [°C]	Χαρακτηριστικά
DUDITERM NATURA 5100	Πλαστικοποίηση υφασμάτων	EVA	24.000 [στους 200°C]	180-200	105	<b>Οικολογική</b> θερμόκολλα <b>προ-επίστρωσης υφασμάτων.</b>
DUDITERM NATURA 5150	Ανεξάρτητα ελατήρια	EVA	3.500 [στους 160°C]	140-170	113	<b>Οικολογική</b> θερμόκολλα κατάλληλη για θήκες ανεξάρτητων ελατηρίων. Με <b>υψηλή συγκράτηση.</b>
DUDITERM PU NATURA 1300	Πλαστικοποίηση υφασμάτων	PUR	6.500 [στους 140°C]	120-140	65	<b>Οικολογική</b> θερμόκολλα συγκόλλησης υφασμάτων, με <b>ελαστικό σημείο συγκόλλησης.</b>

## Χαρτοποιία

Όνομασία	Πεδίο εφαρμογής	Βάση	Viscosità [mPas] / Temperatura [°C]	Θερμοκρασία εφαρμογής [°C]	Σημείο μαλάκυνσης [°C]	Χαρακτηριστικά
DUDITERM NATURA 2500	Τελική συσκευασία	EVA	1.200 [στους 160°C]	140-170	110	<b>Οικολογική</b> θερμόκολλα κατάλληλη για τη διαμόρφωση κουτιών από χαρτόνι διαφόρων ειδών. <b>Ευέλικτο προϊόν.</b> Σε κίτρινο.
DUDITERM NATURA 2750	Βιβλιοδεσία	EVA	2.000 [στους 160°C]	160-180	70	<b>Οικολογική</b> θερμόκολλα για την <b>συγκόλληση των πλαϊνών.</b>