



YSHIELD® PSA - 5 lt



YSHIELD® PSA

Τιμή
129,90 €

ποσότητα ψόρου 25,14 €

Ρωτήστε για το προϊόν

Η εργασία της PSA είναι μια υδατική κόλλα με χαμηλές εκπομπές ακρυλικής βάσης για την παραγωγή μόνιμα αυτοκόλλητων στρωμάτων.

Με τιμή sd 0,02 m, είναι εξαιρετικά διαπερατή στους υδρατμούς για συγκόλληση σε τοίχους,



οροφές και δάπεδα.

Συσκευασίες

Διατίθεται σε συσκευασία 1 και 5 λίτρων. Η συσκευασία των 5 λίτρων είναι 50% πιο οικονομική ανά λίτρο.

Κάθε λίτρο επαρκεί για την κάλυψη 5 m² λείας επιφάνειας.

Που χρησιμοποιείται

Κατάλληλο για τα προϊόντα SAFE BUILD® U230, A190, K150, τις μαγνητικές μας πλάκες θωράκισης M6L και πολλά άλλα προϊόντα.

Τα προϊόντα μας SAFE BUILD® με στρώμα αλουμινίου είναι δύσκολο να κολληθούν στην πλευρά αλουμινίου - οι τυπικές πάστες ταπετσαρίας δεν κολλάνε εδώ.

Με το YSHIELD® PSA, λόγω της υψηλής πρόσψυσης, τα υλικά προσκολλώνται πολύ καλά ακόμα και όταν η κόλλα είναι ακόμα υγρή. Εάν οι άκρες ή οι γωνίες αποκολληθούν κατά το στέγνωμα, μπορούν απλώς να ξαναπιεστούν με πλαστική ξύστρα.

Εφαρμογή με ρολό βαψής

Η κόλλα YSHIELD® PSA μπορεί να εφαρμοστεί σαν βαψή τοίχου με ρολό βαψής.

Όσο πιο παχύ είναι το στρώμα, τόσο ισχυρότερη είναι η αντοχή της κόλλας.

Με υγρή συγκόλληση, δουλέψτε γρήγορα και σε μικρές επιφάνειες, ώστε να μπορούν να γίνουν διορθώσεις. Με την ξηρή συγκόλληση, έχετε μια άμεση, πολύ ισχυρή πρόσψυση που δεν μπορεί πλέον να αφαιρεθεί.

Μην ξεπλύνετε ποτέ τον κύλινδρο βαψής, τυλίξτε αεροστεγώς σε πλαστική μεμβράνη για αποθήκευση, αφήστε το να στεγνώσει και απορρίψτε το στο τέλος της εργασίας.

Χρήση πλαστικής ξύστρας

Προτείνουμε την χρήση πλαστικής ξύστρας (π.χ. το δικό μας FVR10), η οποίο επιτρέπει την ομοιόμορφη και ομαλή εφαρμογή των υλικών στο υγρό ή στεγνό συγκολλητικό στρώμα.

Αποθήκευση

Φυλάσσετε σε δροσερό μέρος χωρίς παγετό, μακριά από παιδιά.

Απορρίπτετε μόνο τα άδεια δοχεία για ανακύκλωση. Απορρίψτε τα αποζηραμένα υπολείμματα υλικού ως οικιακά απορρίμματα. Μην αφήνετε ποτέ το υγρό ή ξηρό προϊόν να εισέλθει στο σύστημα αποχέτευσης, διαφορετικά οι σωλήνες θα ψράξουν αμέσως.

Συστατικά

Ακρυλικά διασπορά, πρόσθετα, συντηρητικοί παράγοντες (BIT 1,2-Benzisothiazolin-3-on και INN Zink-Pyrithion).
