



RAKOLL[®] 5728

Τύπος κόλλας

Κόλλα θερμής τήξης με βάση το ΡΟ.

Προϊόν Οφέλη

- καλές ιδιότητες εξάπλωσης
- υψηλή αρχική αντοχή
- υψηλή αντοχή στη θερμότητα
- καλή θερμική σταθερότητα

Τυπικές εφαρμογές

Χρησιμοποιείται σε ταινίες περιθωρίου με άκρες ABS, PVC, μελαμίνης και καπλαμά.

Κατάλληλα υποστρώματα

Πάνελ από μοριοσανίδες και MDF και πλαστικές ακμές (ABS, PVC, PP), μελαμίνη και άκρες καπλαμά.

Τυπικές ιδιότητες

Ιδιότητες	Τιμές
Σημείο μαλάκυνσης (R&B)	περίπου 127°C
Ιξώδες (Brookfield HB; στους 204°C)	περίπου 50 000 mPa.s
Διάρκεια ζωής	12 μήνες



Οδηγίες Εφαρμογής

Το μηχάνημα πρέπει να ρυθμιστεί σύμφωνα με τις συστάσεις του τους κατασκευαστές μηχανημάτων.

Καλά αποτελέσματα μπορούν να επιτευχθούν με τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Θερμοκρασία δωματίου και υλικού: 18 – 20°C
- Θερμοκρασία στο ρολό εφαρμογής: 190 – 210°C
- Άλειμμα κόλλας: 150 – 220 g/m²
- Ταχύτητα τροφοδοσίας: τουλάχιστον 20 m/min

Λαμβάνοντας υπόψη το είδος των υλικών και τις διαφορές που αναφέρονται στις ιδιότητες πρόσφυσης, συνιστάται να γίνουν προκαταρκτικές δοκιμές, έτσι ώστε να μπορούν να προσδιοριστούν οι καλές συνθήκες εργασίας.

Τα υλικά πρέπει να είναι απαλλαγμένα από σκόνη και γράσο. Το υλικό και οι συνθήκες λειτουργίας μπορούν να επηρεάσουν σημαντικά τα αποτελέσματα συγκόλλησης.

Οδηγίες καθαρισμού

Αυτό το προϊόν παρουσιάζει πολύ καλή θερμική σταθερότητα. Ωστόσο, όταν είναι απαραίτητο, όλες οι υπολειμματικές κρούσεις κόλλας πρέπει να καθαρίζονται πλήρως από τη δεξαμενή με σπάτουλα, καθώς προκαλούν κακή θερμότητα και προκαλούν μείωση της θερμοκρασίας συγκόλλησης.

Τυπική συσκευασία συσκευασίας

Επικοινωνήστε με το τοπικό γραφείο πωλήσεων για τις διαθέσιμες επιλογές συσκευασίας.

Συνθήκες αποθήκευσης δωματίου

Στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία, υπό καθαρές και στεγνές συνθήκες στο θερμοκρασία.

Συμβουλές απόρριψης

Ανατρέξτε στο MSDS για οδηγίες απόρριψης.

Συμβουλές ασφαλείας

Ανατρέξτε στο MSDS για συμβουλές ασφαλείας.