

Περιγραφή

Στεγανοποιητικό ενός συστατικού, που βάφεται, χωρίς διαλύτες, χωρίς ισοκυανικές ενώσεις και ανθεκτικό σε UV. Εφαρμογή με ψεκασμό και με πινέλο. Αντοχή σε ακτίνες UV και ορυκτέλαια.

Ιδιότητες

- ανθεκτικό στο νερό
- χωρίς ισοκυανικές ενώσεις
- για χρήση χωρίς αστάρι
- χωρίς σιλικόνη
- μόνιμης ελαστικότητας μετά τη στερεοποίηση
- εφαρμογή με ψεκασμό και με πινέλο
- εξαιρετική ευστάθεια
- ευρύ φάσμα πρόσφυσης
- ουδέτερη οσμή
- ανθεκτικό σε ορυκτέλαια
- δυνατότητα βαφής υγρό σε υγρό
- μεγάλη αντοχή σε γήρανση
- στεγανοποιητικό και στεγανοποιητικό ραφών
- εύκολη επεξεργασία
- επαγγελματική επισκευή
- μεγάλη δύναμη κόλλησης
- στεγνώνει γρήγορα

Τεχνικά χαρακτηριστικά

ταχύτητα στερεοποίησης στους 23 °C/50 % σχετ. υγρ.	~ 3 mm/24 h DIN 50 015
χρόνος σχηματισμού φλούδας στους 23°C/50% σχετική υγρασία	20 min DIN 50 015
Χρώμα / όψη	black
επιμήκυνση θραύσης	250 %
σκληρότητα Shore A	47 DIN 53 505
αντοχή σε θερμοκρασία μετά τη στερεοποίηση	-120 °C
αντοχή σε εφελκυσμό	2,1 N/mm ²
Μορφή	pastelike
Οσμή	petrol-like
σύστημα στερεοποίησης	cured by moisture in the air
Πυκνότητα στους 20 °C	1,38 g/cm ³
Βάση	MS-Polymer
αντίσταση περαιτέρω εφελκυσμού	5 N/mm DIN 53515
ελάχιστη διάρκεια διατήρησης σε εργοστασιακά κλειστή συσκευασία	18 Μήνες
προτεινόμενη θερμοκρασία αποθήκευσης	≤ 25 °C



Πεδίο χρήσης

Χρησιμοποιείται για στεγανοποίηση ραφών σε περίπτωση επισκευής, που ψεκάζονται από το εργοστάσιο στην περιοχή χώρου κινητήρα/χώρου αποσκευών/θόλων τροχών κτλ.

Εφαρμογή

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, χωρίς σκόνη και λιπαρές ουσίες. Βάφεται μετά την επίστρωση του υλικού με βαφές διαλυτή και βαφές νερού. Προτείνεται να ελέγχετε την πρόσφυση και τη συμβατότητα με πλαστικά και βαφές ανάλογα με το αντικείμενο.

Διαθέσιμες συσκευασίες

310 ml σωληνάριο πλαστικό 6151
D-GB-F-I-E-NL-P

Η πληροφορία μας βασίζεται σε σχολαστικές έρευνες και μπορεί να θεωρηθεί ως αξιόπιστη, παρόλα αυτά είναι μη δεσμευτική.