

Supramelt GL 782.0

Klej termoplastyczny w postaci walców z folią osłaniającą - chroniącą.

Typowe zastosowania

Klejenie krawędzi drewna, polistyrenu, żywicy syntetycznej, PCV, ABS i forniru.

Stosowanie

Krawędzie materiału do oklejania powinny być dokładnie prostopadłe do powierzchni, bez kurzu zabrudzeń. Temperatura płyty i forniru powinna być równa temperaturze panującej w pomieszczeniu. Zalecana wilgotność drewna 8-10%, temperatura pomieszczenia min. 18°C, pomieszczenie pracy bez przeciągów. Czas nagrzewania 2 - 5 minut, temperatura klejenia 200 - 220°C. Przy drewnie trudno-klejącym się można temperaturę klejenia na krótki okres czasu podnieść do 230°C.

Kontrola temperatury jest bardzo istotna przy klejeniu krawędzi z pełnego drewna i klejeniu warstwowym przedmiotów dekoracyjnych. Przy długich i grubych materiałach należy pracować w górnym zakresie temperatury. Niższa temperatura pracy powoduje zmniejszone pokrycie krawędzi. Prawidłowe ustawienie ilości kleju nanoszonego i siły docisku powinny zapewnić równomierne rozprowadzenie kleju na powierzchni klejonej. Dopuszcza się występowanie drobnych kropelek kleju na rancie. Kontrolę ustawienia ilości kleju i docisku najlepiej przeprowadzić stosując przezroczystą testową krawędź.

Baza:
Gęstość:
Temp. zmiękczenia:wg.
DIN 1955 (pierścień - kulka):
Index topliwości wg.
DIN 53735 (MFI150/2.16):
Czas grzania:
Odporność na wysoką temp:
Odporność na zimno:
Kolory:

Właściwości kleju

Etylowinylooctan kopolimer
Ca. 1,32/cm³
110°C±5°C
50 - 75 g/10 minut
2 - 5 minut
do + 80°C w zależności od krawędzi
do -20 °C w zależności od krawędzi
• biały(10), kość słoniowa(20),
• mahoń(70)

Postać - kształt:

walec o średnicy 63 ± 0,5 mm, długość 80-2 mm.
W trakcie grzania kleju w temperaturze zalecanej występuje para i odczuwane są zapachy.
Przy znacznym przekroczeniu zalecanego zakresu temperatury następuje niszczenie produktu i wydzielanie się szkodliwych oparów. Miejsce pracy powinno być wyposażone w odpowiedni wyciąg odprowadzający opary na zewnątrz pomieszczenia.

Opakowanie: Karton, 45 sztuk walców, waga 15 kg netto.

Przechowywanie:

KLEIBERIT Supramelt GL 782.0 można przechowywać w chłodnym i suchym miejscu ok. 1 roku.

Serwis:

Nasze służby techniczne - doradcze mogą Państwu służyć radą w zakresie stosowania naszych produktów. Nasze wskazówki wynikają z wieloletniego doświadczenia i mogą stanowić bazę do

własnych prób i sprawdzeń w warunkach waszego zakładu. Odpowiedzialność, która wychodzi ponad wartość naszego produktu, nie może wywodzić się z omawianych realizacji, jak również z wykorzystania naszych bezpłatnych i będących do Waszej dyspozycji służb doradczych.