



BIGUMA®-Tac

Bituminė klijų masė paaukštintiems kelio ženklinimo elementams tvirtinti

Naudojimas

BIGUMA®-Tac – specialiai modifikuota, karštuoju būdu apdorojama klijų masė, skirta paaukštintiems kelio ženklinimo elementams tvirtinti. Produktas pasižymi dideliu sukibimo stiprumu. Elementus galima paprastai nuimti, beveik nepaliekant likučių. BIGUMA®-Tac galima naudoti bet kuriuo metų laiku.

Savybės

- didelis sukibimo stiprumas su beveik visais pagrindais, ypač asfaltu ir betonu
- tinka naudoti bet kuriuo metų laiku
- paaukštintus ženklinimo elementus galima paprastai nuimti mechaniniu būdu

Naudojimo instrukcija

a) Lydymas

BIGUMA®-Tac turi būti atsargiai pakaitintas iki 170–180 °C apdorojimo temperatūros katilė su mechaniniu maišymo įtaisu, netiesioginiu pakaitinimu ir termometru. Klijų temperatūrą reikia reguliuoti termostatiškai ir nuolat kontroliuoti. Būtina vengti perkaitimo – kitaip pažeidžiami polimerai ir prarandamos garantuotos klijų savybės.

b) Reikalavimai pagrindui

Pagrindas turi būti sausas ir švarus.

c) Elementų klijavimas

Klijų masė taškiniu būdu užtepama iš šildytuvo numatytoje vietoje. Iš karto į dar karštus klijus įspaudžiamas paaukštintas ženklinimo elementas ir tvirtai prispaudžiamas, kad būtų užtikrintas tvirtas sukibimas.

Oro sąlygos

Apdorojimas atliekamas tik esant sausam orui ir kai paviršiaus temperatūra ne žemesnė kaip +5 °C.

Medžiagų sąnaudos

BIGUMA®-Tac: maždaug 60–80 g vienam elementui, priklausomai nuo pagrindo ir elemento tipo.

Valymo priemonės

Prietaisai: BIGUMA®-SWS, benzinas ir naudojami standartiniai tirpikliai

Esant sąlyčiui su oda: pasta rankoms plauti

Laikymas

Vėsiomis ir sausomis sąlygomis produktą galima laikyti mažiausiai 24 mėnesius.

Pakuotė

Metalinė skardos pakuotė (hobbock): 10 kg.

Techniniai duomenys

Apdorojimo temperatūra	170–180 °C
-------------------------------	------------

www.biguma.lt | info@biguma.lt



Ši informacija atitinka mūsų naujausią turimą informaciją. Produkto naudotojas privalo patikrinti, ar produktas tinkamas naudoti numatytam tikslui.