

COMPONEX WR FAST A	560-75100	0860-751009
COMPONEX WR FAST B	560-75000	0860-750009

TUOTETYYPPI

Componex WR Fast on kaksikomponenttinen polyuretaanitäyte, joka soveltuu kaikenlaisen puu- ja puuperäisten materiaalien täyttämiseen ulkona ja sisällä. Componex WR Fast on Componex tuoteperheen nopeimmin kovettuva täyte. Se on erittäin helppo levittää, hajuton sekä helppo hioa. Pinta voidaan maalata liuotin- tai vesiohenteisilla tuotteilla. Componex WR Fast täytteellä voidaan täyttää koloja, jotka ovat tilavuudeltaan enintään 10 cm³. Suuren kuiva-ainepitoisuuden ansiosta Componex WR ei kutistu kuivuessaan.

TEKNISET TIEDOT

Tyyppi:	2-komponenttinen PU-täyte
Tiheys (ISO 2811):	Komponentti A n. 1,56 kg/dm ³ Komponentti B n. 1,56 kg/dm ³
Kuiva-ainepitoisuus:	n. 100 paino %
Kiilto (Gardner 60⁰):	Himmeä
Sävy:	Beige
Teoreettinen riittoisuus (m² / litra):	
Toimitusviskositeetti:	Pastamainen
VOC (g / l):	0

KÄYTTÖOHJE

	Annostellaan tuubeista A ja B suhteessa 1:1 joko annostelupistoolilla tai käsin. Sekoitetaan hyvin ja levitetään lastalla haluttuun kohteeseen. Sekoitetaan vain se määrä joka tarvitaan.
Levitysmäärä suositeltu (märkälevitys):	Enintään 10 cm ³ /halkeama tai kolo
Levitysmenetelmät:	Lasta
Kovete:	Sisältää kovetteen
Käyttöaika:	20° C n. 12 min 10° C n. 20 min
Kuivumisaika:	Läpikuiva 30min / 20°C, 60 min / 10°C
Alhaisin kuivumislämpötila:	2°C ilman kosteuden ollessa enintään 90 %
Käyttöviskositeetti:	Toimitusviskositeetti
Ohenne ja työvälineiden pesu:	Ei ohenneta, pesuun 803-sarja
Syttyvyys:	Huonosti syttyvä
Varastointi:	Suljetussa astiassa, viileässä tilassa + 5° C - +20° C
Varastointikestävyys:	24 kk
Kuljetus:	
Huom!	Katso Componex WR Fastin käyttöturvallisuustiedote.

ESIKÄSITTELY

Levitetään puhtaalle ja pölyttömälle pinnalle. Pihkaiset kohdat puhdistetaan luottimella ja annetaan kuivua ennen käsittelyä.

PAKKAUSKOKO:	560-75100	A tuubi, 290 ml
	560-75000	B tuubi, 290 ml
	999-78493	Annostelupistooli
	803-sarja	20 l

Vain teolliseen käyttöön. Tiedot ovat suuntaa antavia ja sitoumuksetta. Käänny tarvittaessa Puuteollisuusmaalien teknisen palvelun puoleen. Tuotteen toiminta perustuu laboratoriotesteihin ja käytännön kokemuksiin. Käyttäjän tulee aina varmistua tuotteen soveltuvuudesta käyttökohteeseen ja työmenetelmiin.