



MAXIFILL

A26

Yleiskitti

KUVAUS

Maxifill on kevyt polyesterikitti. Tuote on suunniteltu nopeaan tasopintojen ylikittaukseen sekä pieniin naarmuihin ja lommoihin. Maxifill tasoittuu helposti ja on erittäin nestemäinen ja helppo hioa. Voit levittää ja sekoittaa Maxifillin suoraan työkappaleen päällä. Tasaisuus, sileys ja helppo hiottavuus tekee siitä maalarin suosikkituotteen ajoneuvo-, vene- ja teollisuusmaalamoissa.

Maxifill on VOC yhteensopiva ja turvallinen valinta luonnon ja käyttäjän kannalta.

Maxifillissä yhdistyy kaikki viimeisimmän teknologian mukanaan tuomat edut ja mahdollisuudet.

OMINAISUUDET

Pohja-aine: Tyydyttämätön polyesteri
Väri: Keltainen
Ominaispaino: 1,07 kg/l (20°C)
Voc: 0,025 g/ml (Sekoitettuna)

OHEISTUOTTEET




Kovettaja PBO

KÄYTTÖKOhteet

Voidaan käyttää teräksille, alumiineille, galvanoiduille, polyesteri sekä erilaisille muovi pinnoille. Saavuttaaksesi max. Suojan, käytä epoxy primeriä.
Älä käytä thermoplastisille pinnoille tai suoraan happovärin päälle.

PINNAN ESIKÄSITTELY

- 1 – Pinnan määrittely.
- 2 - Esikäsitteily:

TYÖVAIHE		Teräs	Alumiini	Galvanoidut	Polyesteri UP-GFK
	P80	✓	✓	✓	✓
	P150	✓	✓	✓	✓
	DA93 puhd. tinneri	✓	✓	✓	✓

1 - ASENNUS

	PAINO		
10°C	100:3	10'	30'
20°C		7'	20'
30°C		3'	15'

2 - HIONTA

ALOITUS	7 – 5 mm	P120	P80	
LOPETUS	5 – 3 mm	P180	P180	

AIKA
5 min
ETÄISYYS
80 cm
MAX. Lämpö
80°C

Huom!

Älä käytä enempää kovetinta kun ohjeessa sanotaan, sekoita huolellisesti.

Polyesteri kitit ei kovetu jo lämpötila on alle +5°C

VÄLINEIDEN PUHDISTUS

Puhdista työvälineet tinnerillä ennen kovettumista.

TURVALLISUUS

Seuraa tuote-etiketin ohjeita. Enemmän työturvallisuustietoa saat tilaamalla Käyttöturvatieoiteen

VARASTOINTI

Varastoidaan hyvin ilmastoidussa paikassa, (+5°C - +30°C)

TAKUU

Avaamattomassa pakkauksessa yksi vuosi valmistuspäivämäärästä.

VINKKI:

Parhaan lopputuloksen saavuttamiseksi Valitse kittilasta kohteen mukaan...

Kaikissa teknisissä kysymyksissä ota yhteys Jasper Oy:n tekniseen osastoon..