

Kuvaus

FUTURA GLASS on kevyt polyesterikitti lasikuidulle. Tuote on jäykistetty lasikuidulla ja sisältää polyesteriä sekä mikropalloja. **Futura Glass** on tarkoitettu asennuksiin ja korjauksiin joissa on tarve maksimaaliselle tartunnalle sekä lujuudelle.

Erikoisrakenteensa ansiosta **Futura Glass** on erittäin helppo työstää, hioa ja levittää.

FUTURA GLASS on myös VOC yhteensopiva ja luontoystävällinen valinta.

Tuotteen ainutlaatuinen rakenne takaa yhtenäisen, tasaisen sekä huokoisettoman pinnan ja parhaan mahdollisen alustan laadukkaalle maalaukselle.

Ominaisuudet

Pohja-aine:	Tyydyttämätön polyesteri
Väri:	Vaaleansininen
Ominaispaino:	1,2 kg/l (20°C)
Voc:	6 g/l



Oheistuotteet

Kovettaja PBO

KÄYTTÖKOhteet

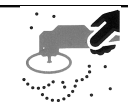


FUTURA GLASSIA voidaan käyttää eri teräksillä, alumiineilla, sähkösinkityillä, galvanoiduilla, lasikuitu sekä polyesteripinnoilla.

Älä käytä thermoplastisille pinnoille tai suoraan happovärin päälle.

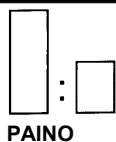
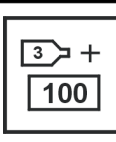

PINNAN ESIKÄSITTELY


1 – Pinnan määrittely.

2 - Käsittely:





Vaihe		Teräs	Alumiini	Galvanoitu	Polyesteri UP-GFK
	P80	✓	✓	✓	✓
	P150	✓	✓	✓	✓
	DA93	✓	✓	✓	✓

1 - ASENNUS

			
	PAINO		
10°C	100:3	7'	30'
20°C		5,5'	20'
30°C		4'	15'


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

2 - HIONTA

			
	EPÄKESKO		
Aloitus	↓	P150	P100
Lopetus			5 – 3 mm

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 Käyttöturvatiedoiteen

Varastointi

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

TAKUU

Avaamattomassa pakkauksessa yksi vuosi valmistuspäivämäärästä.

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