

TECHNICAL DATA SHEET





Doc. Nr. TDS_6-020

Version: 2018_01

GLASSFIBRE PUTTY 6-020

Eurolux 6-020 Glassfibre Putty is een polyester plamuur die speciale glasvezeldeeltjes bevat. Aanbevolen voor het vullen van kleine en grote gaten bij doorroesting. Bestand tegen chemicaliën. Eenvoudig aan te brengen en gemakkelijk schuurbaar met grof en fijn schuurpapier. Goede hechting op staal, gegalvaniseerd staal, aluminium polyester en oude laklagen. Goede flexibiliteit en hechting op zowel blank als voorbereekte ondergronden. Gemakkelijk schuurbaar. Alleen voor professioneel gebruik.

	Voorbehandeling	Ontvetten, afschuren en schoonmaken van het oppervlak.
	Oppervlakte behandeling	Het oppervlak nogmaals ontvetten en goed laten drogen.
	Mengverhouding (in gewicht), bij 20°C	100% Universal Putty 6-010 2 - 3% Verharder Meng de plamuur grondig met de verharder tot een gelijkmatige kleur is ontstaan. Een teveel aan verharder kan leiden tot verkleuring en aftekening van de plamuur door de lak heen.
	Applicatie	Breng de plamuur in dunne lagen aan binnen 4 – 5 minuten / 20°C na het mengen met de verharder. Niet verwerken onder de 10°C.
	Droogtijd bij 20°C:	20 – 30 min.
	Schuren	Grof schuren met schuurpapier P80 – P120. Fijn schuren met schuurpapier P120 – P240.
	VOC-regelgeving	VOC-compliant Max VOC gehalte in gebruiksklare vorm 250 g/lt.
	Opslag	Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Verwijderd houden van brandbare stoffen. De gesloten verpakking op een droge en goede geventileerde plaats bewaren. Opslag temperatuur boven 3°C.
	Houdbaarheid	2 jaar

De informatie in dit technische informatieblad is gebaseerd op onze huidige kennis en expertise. De gebruiker zal zichzelf op de hoogte moeten stellen van de bruikbaarheid van dit product voor zijn toepassingen. Er kunnen geen garanties / claims naar aanleiding van deze informatie verleend worden.