



TINVERVANGER PLAMUUR

ALGEMEEN

CODE	OMSCHRIJVING
TR20	Tinvervanger plamuur 2 Kg



OMSCHRIJVING

Tinvervangende plamuur is een hoogwaardige tweecomponenten carrosserieplamuur, gemaakt op basis van polyesterhars en voorzien van lamellaire pigmentatie. Dit product biedt uitstekende hechting op diverse materialen zoals ijzer, staal, aluminium, zink, glasvezelversterkte kunststof (GVK) en hout.

De plamuur is eenvoudig aan te brengen en kan na een korte droogtijd probleemloos worden geschuurd, met minimale stofontwikkeling. Dankzij zijn sterke hechting en hoge buigvastheid is het ook geschikt voor toepassing op verticale oppervlakken. Bovendien is het goed bestand tegen brandstof, diesel en verdunde zuren, wat bijdraagt aan de duurzaamheid van de reparaties.

Tinvervangende plamuur is een uitstekend alternatief voor traditionele reparatiemethodes met loodbelasting.

EIGENSCHAPPEN

- Eenmaal volledig uitgehard, is het bestand tegen koolwaterstoffen (benzine, dieselbrandstof) en sommige zuren (accuzuur)
- Hervormen van ruwe randen, wielkasten, deuren en daken
- Perfect voor het herstellen van lichtmetalen velgen
- Hoge elasticiteit
- Met aluminiumpigmentatie
- Kleur: staal grijs
- Verharder: Wit
- Mengverhouding in %: 2

MENGVERHOUDING



Verf + verharder 100:2 in gewicht

VERWERKINGSVOORWAARDEN

Zorg voor voldoende luchttoevoer en -afvoer. De werktemperatuur moet minstens +10 °C zijn. Max. luchtvochtigheid 80 %. Carrosserieplamuur op polyesterbasis hardt niet meer uit bij een temperatuur onder +10 °C.



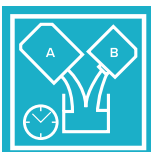
TINVERVANGER PLAMUUR

DROOGTIJD

Objecttemperatuur 20 °C**Objecttemperatuur 60 °C**

Schuurbaar na 20 minuten

Schuurbaar na 10 minuten



Houdbaarheid: 4 - 5 min /20°C

VERWERKINGSTIPS

De ondergrond moet schoon, droog en vetvrij zijn. Oppervlakken licht opschuren. Niet uitgeharde oude verflagen en grondlagen verwijderen. Niet aanbrengen op thermoplastische of zure producten (wash-primer). Meng het plamuurmateriaal goed met de verharder. Gebruik niet meer dan 3% verharder P! Een te lage of te hoge dosering van verharder kan vlekken veroorzaken in de aflaklaag. Reinig en ontvet het hele te spuiten oppervlak voor elke bewerking. Ontroest defecte plekken tot op het blanke metaal en schuur droog met schuurpapier P 80 / 150. Gebruik na het drogen schuurpapier P 150 / 240 voor droog schuren. Schuur het hele oppervlak mat met droog schuurpapier P 240 / 360 voordat je plamuur aanbrengt. Bij plamuurwerkzaamheden op non-ferrometalen (bijv. aluminium, verzinkte oppervlakken) is het mogelijk om een grondlaag aan te brengen met een geschikte epoxyprimer om een optimale hechting te garanderen voordat de plamuur wordt aangebracht. Overlak niet zonder het oppervlak te hebben geïsoleerd met 1K of 2K plamuur. Plamuur kan alleen droog geschuurd worden.

VLUCHTIGE ORGANISCHE STOFFEN (VOC)



VOC II/B/b-grenswaarde (*) | 250 g/l

Dit product bevat max. | 50 g/l

* Voor het gebruiksklare mengsel volgens de richtlijn UE 2004/42/CE

VEILIGHEID



Het wordt aanbevolen om persoonlijke beschermingsmiddelen te gebruiken zoals een verfmasker, beschermende handschoenen of een verfpak tijdens het aanbrengen om irritatie van de ogen, huid of luchtwegen te voorkomen. Raadpleeg het productinformatieblad voor meer informatie.

Houdbaarheid van het vulmiddel: 12 maanden vanaf de productiedatum.