



ALUMINIO

POLYESTEROVÝ TMEL

B2

VERZE: 040127
Str.: 1/2

POPIS

Polyesterový tmel s metalickými pigmenty. Jeho přilnavost, tvrdost a odolnost je oproti konvenčním tmelům vyšší. Zajišťuje perfektní opravu oxidovaných kovů. Snadno se brousí a proto je vhodný jako plnicí tmel.

FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

Základ:	Nenasycený polyester
Barva:	Kovová
Specifická hmotnost:	1,85 kg/l při 20°C

DOPLŇKOVÉ PRODUKTY



Tužidlo PBO

VHODNÉ POVRCHY

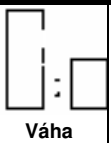
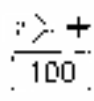

Může být aplikován na ocel a polyesterové povrchy.
Pokud je požadována maximální ochrana, nanášejte na epoxidový základ.
Neaplikujte na termoplastické laky a reaktivní základy.

PŘÍPRAVA POVRCHU






- 1) Identifikujte povrch
- 2) Postup

PROCES		Ocel	Polyester UP-GFK
	ROBSTRIP		
	P80	✓	✓
	P150	✓	✓
	DA93	✓	✓

1 – Aplikace

			
	Váha		
10°C		8'	30'
20°C	100:2	5'	20'
30°C		2'	15'

2 – Broušení

				
Čas		ORBIT		
5 min				
Vzdálenost	Počátek	7 – 5 mm	P120	P80
80 cm				P150
MAX tepl.	Konec	5 – 3 mm	P220	P240
80°C				

POZNÁMKA

Nepřidávejte více tužidla než je určeno. Důkladně promíchejte.
Před aplikací vrchního laku musí být odizolován.
Polyesterové tmely netuhnou při teplotách nižších než +5°C.

ČIŠTĚNÍ VYBAVENÍ

Stěrku očistěte čistícím ředidlem dříve než tmel zaschne.

BEZPEČNOST

Dodržujte pokyny uvedené na etiketě výrobku. Pro více informací nahlédněte do bezpečnostního listu. Splňuje národní zákonné předpisy pro zdraví a bezpečnost při práci a likvidaci odpadu.

SKLADOVÁNÍ

Produkt skladujte na dobře větraném místě, nevystavujte přímému slunečnímu záření. Skladujte při teplotách +5°C až +30°C.

ZÁRUKA

V neotevřeném originálním balení, jeden rok od data výroby.

DOPORUČENÍ:

Použijte tmel Aluminio pro opravy kovových povrchů, které nebudou lakovány.

Pro další technické informace kontaktujte distributora výrobku Spectrum Franěk s.r.o.
ROBERLO SA nepřebírá zodpovědnost při nesprávném použití výrobku.