

TECHNICKÝ LIST

STALPLAST FLEXIBEL

„DVOUSLOŽKOVÝ POLYESTEROVÝ TMEL“

1. Popis výrobku: STALPLAST FLEXIBEL je dvousložkový, polyesterový, plnicí tmel s vysokou odolností vůči vibracím a horku. Je velmi pevný, homogenní a zároveň pružný, má extrémně dobrou přilnavost k různým podkladům. Snadno se brousí.

2. Použití: STALPLAST FLEXIBEL se používá pro opravy (tmelení i lepení) poškozených karosérií, člunů, karavanů apod. Je použitelný i pro opravy keramiky, kamene, železa, oceli, dřeva apod.
Speciální vlastnost: vynikající přilnavost i na tuhé a polotuhé plasty !

3. Technická data:

základní materiál:	nenasycený polyester
tužidlo:	50% benzoyl peroxid
poměr míchání:	+ 2-3% tužidla
hustota:	cca 1,85 kg/l
hořlavost:	hořlavý – skupina 2b
bod vznícení:	cca +31°C
zpracovatelnost směsi:	cca 5 minut při 25°C
schnutí, přebroušení:	cca po 10-15 minutách
skladovatelnost:	1 rok, skladujte v suchu a chladu

4. Aplikační pokyny:

Povrch, na který se hmota aplikuje, musí být suchý a čistý tzn. zbavený rzi, mastnoty a nečistot. Opravované místo přebrouste brusným papírem, odstraňte zbytky laku a rzi. Odmastěte přípravkem HAGMANS-SILIKONBORTAGGNING nebo ředidlem.

Do základní složky A přidejte 2-3% tužidla a promíchejte (nejlépe na skleněné desce či misce).

Rozmíchejte jen množství, které jste schopni zpracovat do 4-5 minut!!

Směs nanášejte ocelovou nebo gumovou stěrkou. Optimální teplota pro aplikaci je +20°C.

Nářadí čistěte etylacetátem nebo ředidlem.

STALPLAST FLEXIBEL může být přebroušen po cca 15-20 minutách při 20°C.

5. Balení: 0,5 kg 1,0 kg 2,5 kg

6. Obecné: Nevylévejte zbytky barev a laků do kanalizace.
Zajistěte, aby prázdné obaly byly recyklovány podle platných norem.

Vyrobeno ve Švédsku (EU) - HAGMANS KEMI AB, S-511 10 Fritsla.

Údaje uvedené v tomto technickém listě odpovídají našim nejnovějším technickým údajům a nejlepším zkušenostem. Nemohou však být závazné při rozdílných podmínkách při zpracování.

V případě potřeby kontaktujte náš technický servis.

2005