

# TECHNICKÝ LIST

## STALPLAST OPTIMAL FIN

### „DVOUSLOŽKOVÝ POLYESTEROVÝ TMEL“

**1. Popis výrobku:** STALPLAST OPTIMAL FIN je poddajný, snadno brousitelný, dvousložkový, polyesterový tmel, který poskytuje neporézní, hladký povrch.

**2. Použití:** STALPLAST OPTIMAL FIN se používá pro opravy laků karosérií, kde je požadavek na velmi jemný a hladký povrch. Je použitelný na plech i na galvanizovaný povrch. Může být použit i pro opravy a lepení velmi tvrdých materiálů.

**Speciální vlastnost: vynikající přilnavost na galvanizované materiály !**

#### **3. Technická data:**

základní materiál:	nenasycený polyester
tužidlo:	50% dibenzoyl peroxid
poměr míchání:	+ 2-3% tužidla
hustota:	cca 1,75 kg/l
hořlavost:	hořlavý – skupina 2b
bod vznícení:	cca +31°C
zpracovatelnost směsi:	cca 3-4 minuty při 20°C
schnutí, přebroušení:	cca po 12-15 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. Pro vybroušení zkorodovaných míst používejte brusný papír č.80. Pro optimální výsledky provádějte broušení v malých plochách a snažte se kompletně odstranit zbytky rzi. Odmastěte přípravkem HAGMANS-SILIKONBORTTAGNING S 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 cca 4 minut!!**

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

Nářadí čistěte ředidlem.

STALPLAST OPTIMAL FIN může být přebroušen po cca 15-20 minutách při 20°C. K broušení používejte brusný papír č.180 a jemnější k finálnímu dobroušení č.320 a jemnější.

**5. Balení:** 0,5 kg                      1,0 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.