

TECHNICKÝ LIST

STALPLAST GLASFIBERSPACKEL

„DVOUSLOŽKOVÝ POLYESTEROVÝ VLÁKNY VYZTUŽENÝ TMEL“

1. Popis výrobku: STALPLAST GLASFIBERSPACKEL je dvousložkový, skelnými vlákny plněný, polyesterový tmel.

2. Použití: STALPLAST GLASFIBERSPACKEL se používá pro opravy prorezivělých míst na karosériích, poškozených nárazníků a nosných prvků, opravy člunů a lodí apod. Může být použitý jak na kov tak na plast. Zaplňuje velké mezery a prohlubeniny. Spolehlivě připravuje podklad pod jemný finální tmel (např. HAGMANS STALPLAST MICRO), který zahradí případné jemné povrchové trhlinky.

3. Technická data:

základní materiál:	nenасыcený polyester, skelná vlákna
tužidlo:	50% benzoyl peroxid
poměr míchání:	+ 2-3% tužidla
hustota:	cca 1,50 kg/l
hořlavost:	hořlavý – skupina 2b
bod vznícení:	cca +31°C
zpracovatelnost směsi:	cca 5-6 minut při 25°C
schnutí, přebroušení:	cca po 10 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 důkladně přebrouste brusným papírem, odstraňte zbytky laku a rzi. Pro vybroušení zkorodovaných míst použijte brusné kotouče nebo brusný papír č.80. 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 4-5 minut!!

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

Nářadí čistěte etylacetátem nebo ředidlem.

STALPLAST GLASFIBERSPACKEL může být přebroušen po cca 15-20 minutách při 20°C. K broušení použijte hrubší brusný papír. Při požadavku na hladký, jemný povrch použijte pro finální vyhlazení jemné finální tmely HAGMANS STALPLAST FLEXIBEL, OPTIMAL RIKT, OPTIMAL FIN, MICRO.

5. Balení: 0,4 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.

V případě potřeby kontaktujte náš technický servis.

2005