

Bílá dvousložková plastická hmota nanášená za studena pro strukturální vodorovné dopravní značení.

LEAPLAST SW je strukturální plast na bázi n-butylakrylátu a metakrylátu určený pro strukturální aplikace VDZ, dvousložkový systém 100:1.

TECHNICKÉ ÚDAJE (typické hodnoty):

Měrná hmotnost:	1,9 ± 0,2 g.cm ⁻³
Výrobní konzistence:	11-14 (Daniel flow, +23 °C)
Doporučená konzistence pro pokládku:	11-14 (Daniel flow, +23 °C)
Doporučené rozpouštědlo k čištění v nevytvrzeném stavu:	acetón

Doporučené mísení s tvrdidlem (složka B - prášková):

<i>Teplota podkladu (°C)</i>	<i>Dávkování LEAPLAST TVRDIDLO (%)</i>	<i>Zpracovatelnost (min.)</i>
+10	3	14
+10	2	18
+20	2	10
+20	1	15
+30	1	8
+30	0,5	12
+40	0,5	6

Doporučená teplota vzduchu při pokládce:	min. +5 °C
Doporučená teplota podkladu při pokládce:	+10 až +40 °C
Maximální relativní vlhkost vzduchu při pokládce:	80 %
Doporučená tloušťka nástřiku:	cca 2,5 mm
Spotřeba (při tloušťce 2,5 mm) – LEAPLAST SW:	2100 g.m ⁻²
Doporučený druh dodatečného posypu pro LEAPLAST SW:	Swarcoflex T18 200-800
Dávkování materiálu na dodatečný posyp:	450 g.m ⁻²

Přestože uvedené rozmezí doporučených teplot podkladu při pokládce je širší, zejména z hlediska doby zpracovatelnosti je vhodnější aplikaci provádět v rozmezí +10 až +25 °C.

OBLAST POUŽITÍ:

LEAPLAST SW je určen a schválen pro vodorovné dopravní značení.

NÁVOD K POUŽITÍ:

LEAPLAST SW (složka A) je potřeba před použitím důkladně zamíchat spolu s tvrdidlem (složka B) a to následujícím způsobem: samostatně promíchat složku A (cca 1 minutu), následně do složky A důkladně vmíchat složku B (celé balení složek A + B popř. odvážit požadované množství jednotlivých složek A + B v doporučeném hmotnostním poměru, viz tabulka). Při mísení je nutné omezit vmíchávání vzduchu do hmoty volbou vhodného míchadla a dobou míchání. Promísení obou složek se provádí mechanicky např. pomaloběžnou elektrickou vrtačkou s vřetenovým míchadlem. Plastická hmota je nanášena na suchý, čistý, nemastný a soudržný podklad. Výrobek obsahuje premixovou balotinu. Doporučené způsoby nanášení: pomocí značkových strojů určených pro strukturální značení.

BALENÍ:

LEAPLAST SW dodáváme v kovových nádobách v setu s tvrdidlem s celkovou hmotností náplní 15,15 kg a 25,25 kg.

SKLADOVÁNÍ:

Skladovat a přepravovat v originálních dokonale uzavřených obalech, na suchém, dobře větraném a zastíněném místě. Teplota skladování +5 až +25 °C. Chraňte před horkem a sálavým teplem. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů, krmiv a léků. Skladujte mimo dosah dětí. VÝROBEK NESMÍ ZMRZNOUT. Po otevření ihned spotřebujte!

ZÁRUČNÍ DOBA:

24 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

BEZPEČNOST:

Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc a nakládání s odpady: viz obal/etiketa a bezpečnostní list.

Výrobek není určen pro prodej široké veřejnosti (maloobchodní prodej)!

UPOZORNĚNÍ:

Informace uvedené v tomto technickém listu se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktické zkušenosti. Vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím jiných ředidel než doporučených, použitím po době skladovatelnosti.

Pro další dokumenty jako Certifikát, Prohlášení o vlastnostech/shodě, Bezpečnostní list apod. se obraťte na výrobce, popř. dodavatele tohoto produktu.

Společnost STACHEMA CZ s.r.o. je držitelem certifikátu Řízení kvality ČSN EN ISO 9001 a certifikátu Řízení systému životního prostředí ČSN EN ISO 14001.

Datum revize: 19. 8. 2019