

# SIMALFA<sup>®</sup> 360

## Technický list

### Lepidlo:

SIMALFA<sup>®</sup> 360 je bezrozpouštědlové, na tlak citlivé, disperzní, navalovací lepidlo na vodné bázi pro lepení pěnových materiálů. Lepidlo se vyznačuje rychlým schnutím a vysokou pružností lepené spáry. Lepidlo se nanáší válci a to jednostranně.

### Popos výrobku:

Složení:	Disperze akrylátu ve vodě
Barva:	mléčně bílá
Obsah neprchaných látek:	přibližně 74%
Hustota:	přibližně 1.06 g/cm <sup>3</sup>
pH hodnota:	3.8 - 4.8
Viskozita:	přibližně 7'000 mPas (Brookfield RV, Sp. 4, 20 rpm)
Aplikačné množství:	přibližně 50...100 g/m <sup>2</sup>
čas pro spracování dílů:	přibližně 2 min.
Konečná pevnost lepení:	Přibližně 1-24 hodin, v závislosti od materiálu
Trvanlivost:	při teplotách +5°C...+30°C v originálním balení 6 měsíců
Čištění:	Vodou

Lepidlo je citlivé na mráz. Teploty pod 0°C znehodnotí lepidlo!

### Vlastnosti:

Jednostranné nanášanie, veľmi rýchle sušenie, možnosť okamžitého vákuovania a balenia, bez halogénových látok (bez chlóru)

Velmi vysoká počáteční přilnavost bezprostředně po nástřiku bez dodatečného schnutí, bez rozpouštědel, bez nebezpečí, také jednostranně použitelný, vysoký obsah pevných látek

### Aplikace:

Pěna, Pěnová hmota  
Latexová pěna, polyetherová pěna, PU pěna, atd.

### Aplikační zařízení:

Dvojitě válce, stěrkové válce  
Smáčené části z nerezavějící oceli (V2A) nebo plastu

### Vedení:

Systém volního spádu, tlaková nádoba (max. 1,0 bar)

### Vedení:

Jednostranné nanášení válcemi, schnutí pomocí tepelního tunele, nebo infračerveného záření, aktivace lepicího filmu při ca. 60°C, pro spolehlivé lepení lepicí film nenechat úplně zaschnout, přidat dílec, dobře přitlačit, pak dále zpracovávat.

### Upozornění:

Při práci je nutno dodržovat předpisy určené pro práci s chemikáliemi. K tomu patří dobré větrání pracoviště při zpracování většího množství materiálů. Bezpečnostní údaje jsou uvedeny v příslušném bezpečnostním listu. Veškeré uvedené údaje vycházejí z našich dosavadních znalostí a zkušeností. Tyto údaje nenahrazují vlastní zkoušku zpracovatele. Při každém použití musí být zohledněny všechny momentální podmínky. Z našich údajů se nedá odvodit právně závazná záruka některých vlastností nebo konkrétní použití. Uživatel je povinen před použitím lepicí hmoty vykonat zkoušku s vybraným materiálem za normálních pracovních podmínek. Za škody způsobené nepozorností a nesprávným použitím lepidla zpracovatelem neručíme. Za neakceptování zákonů a předpisů je zodpovědný příjemce našich produktů. V případě nesrovnalostí mezi různými překlady je německý text závazný.