

ACCELERATOR -3000A[®]

POPIS

ACCELERATOR-3000A[®] je špičkový urychlovač vytvrzování speciálně vyvinutý pro Hyperdesmo[®], Hyperdesmo LV[®] a Hyperdesmo[®]-S. Tento produkt byl vyvinut tak, aby došlo k co nejlepšímu kompromisu mezi dobou zpracovatelnosti a rychlostí vytvrzování. Nejen, že zlepšuje dobu schnutí řady produktů Hyperdesmo, navíc také zvyšuje mechanické vlastnosti, tvrdost a chemickou odolnost nátěru.

FUNKCE A VÝHODY

- Zrychlení produktů řady HYPERDESMO, zejména v zimě (za nízké teploty a vlhkosti).
- Eliminuje tvorbu bublin a dalších vad povrchu.
- Možnost nanášení silné vrstvy.
- Podstatné zvýšení tixotropie membrány (pomáhá při aplikaci na svislé povrchy).
- Všeobecné zlepšení mechanických vlastností finální membrány HYPERDESMO.
- Netoxický.

APLIKACE

Před použitím protřepejte nádobu s výrobkem. Nalijte obsah nádoby do nádoby obsahující **Hyperdesmo[®]**, **Hyperdesmo LV[®]** nebo **Hyperdesmo[®]-S**. Směs důkladně promíchejte míchadlem s nízkou rychlostí otáček a ihned nanásejte.

Směšovací poměry:

Hyperdesmo/ Accelerator 3000A: 25 kg/ 1 kg

Hyperdesmo Lv/ Accelerator 3000A: 25 kg/1.5 kg

Hyperdesmo-S/ Accelerator 3000A: 25 kg/ 0,250 kg

Doba zpracovatelnosti je 30 minut při 25°C.

BALENÍ

1 kg a 0,25kg

K dispozici je také verze bez rozpouštědel - **Accelerator 3000**.

ACCELERATOR -3000A®

SKLADOVATELNOST

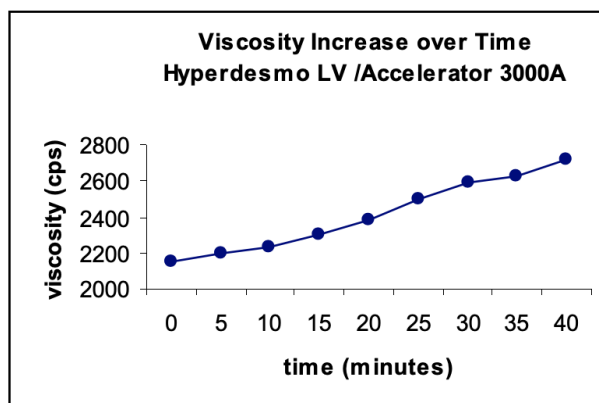
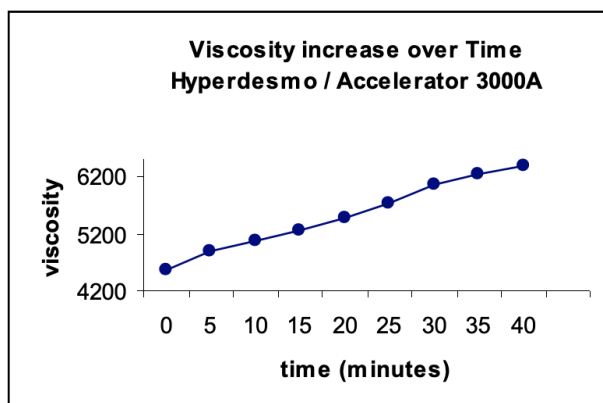
Lze skladovat minimálně 12 měsíců v původních neotevřených nádobách na suchém místě při teplotě od 5 do 25 stupňů Celsia. Při otevření ihned spotřebujte.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

VLASTNOST	JEDNOTKY	METODA	SPECIFIKACE
Vzhled	-	-	transparentní, hořlavá kapalina
Specifická váha	gr/cm ³	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, @ 20oC	0,90 - 1

GRAFY DOBY ZPRACOVATELNOSTI



ŽÁDNÉ Z NAŠICH ZVEŘEJNĚNÝCH INSTRUKCÍ A SPECIFIKACÍ, PÍSEMNÉ NEBO JINÉ, JSOU ZÁVAZNÉ VŠEOBECNĚ NEBO SE VZTAHUJÍ NA JAKÁKOLI PRÁVA TŘETÍCH STRAN, NEBO ZJEDNODUŠUJÍ ZÚČASTNĚNÝM STRANÁM JEJICH POVINNOST, KTERÉ MAJÍ PRODUKTU DO PŘÍPADNÉHO ZKOUŠENÍ JEHO VHDNOSTI. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENÍ ALCHIMICA S.A. ZODPOVĚDNÁ ZA JAKÉKOLIV ŠKODY NA PŘÍRODĚ, JAKÉKOLI JSOU ZE STRANY POUŽITÍ NEBO VZTAHU NA INFORMACE NEBO PRODUKTU, KTERÝM SE INFORMUJÍ.

